

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 68l, pods.: kru, czm, jrz, bez.c, db na 90%, Info: w cz.SE 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	68		0,8	32	25	II	3	339	210	3,0 4,8	BRAK WSK-0,62
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, pods.: kru, db, so, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: w cz.E 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	275	450	11,0 6,7	TP-1,64
c	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, pods.: jał, kru, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 28l. 1 szt., Info: w cz.C 20% BMśw, w cz.S 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	20	II	12	262	1635	40,5 6,5	TP-6,24
d	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Db 41l, pods.: jał, brz, kru, jw, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	15 15	14 14	II III	12	152 15 167	1525 150 1675	68,1 4,5 --- 72,6 7,2	TP-10,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		0,9	8	7	II	12	44	30	5,4 8,2	TW-0,66
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: jał, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	18	II	12	232	380	9,4 5,8	TP-1,63
h	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. tmk.won, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	20	I	12	314	5	0,2 10,0	TP-0,02
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) = 20,93 Gmina Fabianki (072) = 20,93 Powiat włocławski (18) = 20,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4385	142.1		
2 a	5,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	17	III	12	184	950	24,6 4,8	TP-5,16

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
2 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, pods.: kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt., Info: w cz.N 20% BMśw	80/80 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 75 65		0,9	31 30 30	25 24 24	II I I	3 3 3	300 34 29 ---	710 80 70 ---	10,7 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,36
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,8	16 16	14 15	I I	12 12	152 15 ---	80 10 ---	4,1 0,7 ---	TW-0,53
d				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1327 RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	35 35 35			15 18 22	15 16 17		4 4 4		19 5 2 ---		
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 63l, pods.: kru, czm.p, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	30 26	23 22	I II	12 12	286 24 ---	805 65 ---	18,5 1,0 ---	TP-2,81
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU DB CZM.P			0,3						26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 63l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, ol na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63		0,8	32 33	26 25	I I	3 3	368 24 ---	270 20 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 63l, podsz.: jał, db, kru, brz, iwa na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	17	III	12	203	560	14,6 5,3	TP-2,77
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	17	15	II	12	192	280	9,6 6,6	TP-1,46
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, podsz.: jał, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,So.b 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	19	III	3	230	670	11,4 3,9	TP-2,92
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 6	IA II	12			19,5 0,7 ---	CP-2,66
							PRZES	SO	98			29	20		3		33	20,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  ~a ~b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: jał, brz, kru, jrz, db na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	17	III	12	184	425	11,0 4,8	TP-2,31	
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) = 24,72 Gmina Fabianki (072) = 24,72 Powiat włocławski (18) = 24,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5037 (26)	133		
3 a  b	2,72  1,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Ol, Os 62l, podszt.: kru, db, jał, brz, so na 60%, Info: w cz.W 15% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podszt.: kru, jrz, bez.c, os, ol na 70%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: na 30% Ol, na 30% BMśw	100/100 SO (zg)  100/100 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	24 25	21 20	I II	12	252 19 --- 271	685 50 --- 735	16,1 0,8 --- 16,9 6,2	TP-2,72	
							DRZEW	4 SO 3 OL 2 OL 1 BRZ	48 48 63 48		0,8	24 24 31 24	21 23 25 19	IA II II II	13	101 96 76 15 ---	180 170 135 25 ---	5,5 4,1 2,2 0,6 ---	TP-1,79	
																		288 510	12,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 62l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	28 27	23 21	I II	12	252 19 ---	620 45 ---	14,6 0,7 ---	TP-2,46
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Caltho- Ainetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	68 53		0,7	35 28	25 22	II II	3 3	208 73 ---	375 130 ---	5,3 2,7 ---	TP-1,80
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db, jał, brz na 50%, Info: w cz.W 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	22	I	12	314	590	14,5 7,7	TP-1,88
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os, Db 60l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, os, db, so na 60%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	60 60 70		0,6	31 30 33	24 22 21	IA II II	22	88 79 34 ---	110 100 40 ---	2,5 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	6 JW 4 DB.S	7 8		0,2		2 1		23			5,1 4,1	
~b			0,14		RP: LINIE														
	11,89		0,29		= 12,18														
	11,89		0,29		= 12,18 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016)														
	11,89		0,29		= 12,18 Gmina Fabianki (072)														
	11,89		0,29		= 12,18 Powiat wrocławski (18)														
	11,89		0,29		= 12,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3255		72.2	

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
3A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 62l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 103l. 1 szt., Info: w cz.W 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	23	I	12	281	880	20,7 6,6	TP-3,13
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, Św, Jd 48l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 40%, 1-w cz. SE bagny 0,24 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	19	I	12	243	1165	37,8 7,9	TP-4,79
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Św, So 46l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46		0,7	22 22	21 19	II II	12	182 30 ---	155 25 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,85
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, wb na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 60		0,7	24 29	22 24	II II	12	182 56 ---	510 155 ---	12,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,81
																238	665	15,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A f				0,40	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.nr 1328 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL KRU	OL	45				20	17		4		22	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 48l, podszt.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz.S 10% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		0,9	22	20	IA	12	334	475	14,5 10,2	TP-1,42
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Os 45l, podszt.: kru, jrj, wb, czm na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., Info: w cz.S 40% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	OL	45 58		0,8	24 29	22 24	II II	12	207 61 --- 268	310 90 --- 400	8,1 1,7 --- 9,8 6,5	BRAK WSK-1,50
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 48l, podszt.: kru, jrj, db, os na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	48 48		0,7	25 22	21 19	IA II	12	202 30 --- 232	275 40 --- 315	8,3 1,0 --- 9,3 6,9	TP-1,35
							PODR	5 BK 4 GB 1 JW	6 8 7		0,6		1 1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, podszyt.: kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: w cz.W ba 30% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	63 63 63		0,7	28 27 24	23 21 20	I II II	22	145 58 19 ---	95 40 15 ---	2,2 0,6 0,4 ---	TP-0,67
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Brz, Db 62l, Brz, Db, Os 50l, podszyt.: kru, jrz, jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 62		0,8	17 24	16 20	II II	12	182 25 ---	535 75 ---	17,8 1,8 ---	TP-2,94
l				0,85	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1329 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS DB	60 60 60 60			29 28 30 33	23 23 25 22		3 3 3 3		65 15 15 35 ---		
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, podszyt.: kru, jrz, db, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	26 27	23 21	I II	22	167 54 ---	165 55 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 63l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz,Lp 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Db 29l. 1 szt., Info: w cz.S 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	63 45 45		0,8	20 19 16	21 17 16	I I III	12	223 19 15 ---	545 45 35 ---	12,6 1,6 1,0 ---	TP-2,44
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	29 45 45 29 29		0,8	14 23 23 22 15	14 19 19 17 14	IA II IA II II	12	78 34 24 20 10 ---	90 40 30 25 10 ---	6,0 1,1 0,9 1,1 0,6 ---	TW-1,17
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, db, os, brz, czm.p na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45		0,9	25 26	24 22	I I	13	233 96 ---	145 60 ---	3,6 1,6 ---	TP-0,63
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 7	7 7	I III	12	40 10 ---	25 5 ---	2,8 0,5 ---	CP-0,61
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A																			
	25,29		0,69	1,25	= 27,23												6117	173,4	
	25,29		0,69	1,25	= 27,23 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016)												(152)		
	25,29		0,69	1,25	= 27,23 Gmina Fabianki (072)														
	25,29		0,69	1,25	= 27,23 Powiat wrocławski (18)														
	25,29		0,69	1,25	= 27,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Fabianki (0005) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz 100l, Db 70l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm, jr, ol, czm.p na 90%, Info: w cz.N 20% Lśw	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100		0,9	43	27	I	3	562	900	7,6 4,7	BRAK WSK-1,60
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czm, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 90l, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, czm, brz na 60%, Info: na 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	22	II	3	300	980	14,7 4,5	BRAK WSK-3,27
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 40l, podsz.: jr, kru, lp, śl.t na 50%, Info: w cz.E 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	40 40		0,7	21 19	18 18	IA I	12	157 45 --- 202	95 25 --- 120	3,6 1,2 --- 4,8 8,1	TP-0,59

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
d	0,69				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Lp, Kl, Ol 22l, podsz.: brz, jrj, lp, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol, So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		22 22		0,8	12 10	12 12	IA I	12	78 10 ---	55 5 ---	6,4 1,2 ---	TW-0,69
f	3,93				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 137l. Db 100l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 137l. Db 100l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,30 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		4 16 16		1,0		6 6	II II	12			1,0 ---	CP-1,10 PIEL-2,13
g	3,55				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 132l, Db, Brz, Os, Gb 65l, Db 40l, Św 20l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 5l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.C 30% BMw	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 5 DB 5 BK		132 5 5		0,6 0,3	39	27	II	3 12	219	775	6,2 1,7	PIEL-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	0,77				<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> Bgms, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Bk 17l, Lp 5l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 137l. Db 100l. Db 60l. 1 szt.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		17 4		1,0		7	I I	12			1,6 --- 1,6 2,1	CP-0,34 PIEL-0,18
i				3,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1330 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W) OL	OL	70			0,1	32	23		3		35	
j	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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db, db.c, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,37 ha Db 30l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NE 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.C 2 DB 1 SO.C		40 40 40 40		0,8	20 19 22 16	18 17 19 15	IA I I I	12	121 35 35 15 ---	415 120 120 50 ---	16,3 5,6 5,6 2,1 ---	TP-3,43
k	2,75				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Md, Lp, Kl 22l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 138l. Db 80l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.S 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK		22 22 22 22		0,9	10 14 8 9	10 12 12 13	IA I I I	12	68 10 5 5 ---	185 30 15 15 ---	22,4 1,8 2,4 1,5 ---	TW-2,75
							PRZES SO DB BRZ		138 80 50			42 30 17	24 18 16	3 4 4		40 3 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	
4 l m n o	1,14			3,81	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1331 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	50 60 30			25 25 22	19 20 18		4 3 4		15 5 5 -- 25			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	138 5		0,5 0,3	41 25	25 III	3 3	143 11	165	1,3 1,1		PIEL-0,33	
	1,54			0,20	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1332 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL KRU OL	50			23	17		4		7			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 138l, Os 60l, podszyt.: kru, jrz, db, os na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 5l. 1 szt., Info: w cz. SE BMśw 15%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	7 OL 2 BRZ 1 SO DB	88 88 88 5	0,7	42 42 34	26 25 24	II II II	3 3 3	234 43 24 ---	360 65 35 ---	4,0 0,4 0,6 ---	5,0 3,2	PIEL-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p  r  ~a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 90l, Db 50l, pods.: kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So, Św 138l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: na 10% BMw  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)  SO	DRZEW SO	SO	90		0,8	33	24	II	3	290	570	8,5 4,3	BRAK WSK-1,97
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Fabianki (0005) = 32,55 Gmina Fabianki (072) = 32,55 Powiat wrocławski (18) = 32,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5289 (67)	116		
5 a  b	1,06  3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, pods.: jrz, db, jał, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 18l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Db 40l, pods.: kru, db, jrz, jał, so na 60%, Info: W cz. NE 20% Bśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45  90 90 130		0,8	19 31 33 37	15 23 21 23	II II III III	12 3 3 3	177 230 20 25 ---	190 725 65 80 ---	7,3 6,9 10,9 0,4 0,7 ---	TP-1,06  BRAK WSK-3,16 12,0 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 62l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	23	I	12	315	215	5,0 7,4	TP-0,68
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db, So.b 93l, Db, Ak 60l, podsz.: kru, jrz, ak, db, czm.p na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,06 ha Os,Db,Brz 30l. 1 szt., Info: w cz.S 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93		0,7	34	24	II	3	261	340	4,9 3,7	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 62l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	22	I	12	315	1065	25,1 7,4	TP-3,38
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jrz, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	19	I	12	243	280	9,1 7,8	TP-1,16
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) = 10,85 Gmina Fabianki (072) = 10,85 Powiat włocławski (18) = 10,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2960	63,4		

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
5A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Św, Db 50l, podsz.: kru, jr, św, os, ol na 70%, Info: cz. W 20% Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	50 50		0,7	25 26	21 23	I II	22	132 101 ---	70 55 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,52
b	1,03				Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol, Św 30l, podsz.: kru, os, db, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	17 15	15 13	IA II	12	166 15 ---	170 15 ---	10,5 0,7 ---	TW-1,03
c				0,13	Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1333 RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,5								
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, wb, os, ol na 50%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	26		0,7	16	17	II	13	132	80	4,2 6,8	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5A																				
f	2,86				Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Md 47l, podsz.: kru, jr, os, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 24l. 1 szt., Info: W cz.C 20% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,8	25 24	22 21	IA I	22	192 61 --- 253	550 175 --- 725	17,3 4,4 --- 21,7 7,6	TP-2,86
g				0,18	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB	40				0,6	16	15	4		2		
h	1,38				Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os, Db 68l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 50%, Info: w cz.N 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	28	22	I	12	291	400	8,4 6,1	TP-1,38
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 47l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. C kępą 0,04 ha Jw 24l. 1 szt., Info: w cz.N 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,9	25 23	22 21	IA I	12	263 51 --- 314	220 45 --- 265	6,9 1,1 --- 8,0 9,5	TP-0,84

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
5A j				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1334 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ SO	45 45 45 45			19 18 19 21	18 16 17 18	4 4 4 3			10 5 2 2 ---	19	
k	2,67				Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, db, os, jrjz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Ol,Db 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Db,Lp,Wz 30l. 1 szt., Info: w cz.S 25% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40			0,9	21 19 19	17 16 19	I II II	12	162 30 30 ---	435 80 80 ---	18,0 2,5 2,4 ---	TP-2,67
l	0,61				Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Wb 45l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c, os na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Db,Lp,Wz 30l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 SO	45 45			0,7	22 24	20 21	II IA	23	212 20 ---	130 10 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,61
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 47l, podsz.: kru, czm, ol, jrjz na 60%, Info: w cz.N 40% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	47 47			0,9	24 23	21 21	IA II	12	304 25 ---	165 15 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,54

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5A n ~a	0,02				Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm, db, kru na 40%  Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,8	22	21	IA	12	293	5	0,2 10,0	TP-0,02
	11,09 6,58 4,51 11,09 11,09 11,09		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,62 0,18 0,44 0,62 0,62 0,62	= 11,74 = 6,76 Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) = 4,98 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) = 11,74 Gmina Fabianki (072) = 11,74 Powiat włocławski (18) = 11,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2702 (21)	88.7		
6 a b	4,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 103l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 58l, podszyt.: kru, jrz, bez.c, czm, ol na 80%, 1-w cz. N bagnó 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz,Św 47l. 1 szt., Info: w cz.N 30% Ol, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62			0,9	26 27 26	22 23 21	I II II	12	252 34 24 ---	1020 135 95 ---	24,0 2,2 1,5 ---	TP-4,04
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58			0,8	28 27	24 23	II I	3 3	275 25 ---	285 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-1,04
																300	310	5,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 c	1,08				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ak 47l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	47 47 47			0,7	24 22 24	20 19 21	IA II II	12	152 46 25 ---	165 50 25 ---	5,2 1,2 0,7 ---	TP-1,08
d	0,81				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, podsz.: kru, jr, db, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz.NW 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	26	22	I	12	320	260	6,1 7,5	TP-0,81
f	1,45				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.won, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 113l, Jw, Wz, Kl 80l, Jw, Db, Ak 60l, Kl 45l, Ak 40l, podsz.: kru, jr, jw, db, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	113 113			0,9	41 48	26 25	II III	3 3	303 33 ---	440 50 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 21l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21			0,9	10 10	8 10	I II	12	59 10 ---	210 35 ---	32,9 2,6 ---	TW-3,56
h	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 62l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,8	26	21	I	12	291	350	8,3 6,9	TP-1,21

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. I.													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 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Md 30l, podsz.: kru, os, wb, brz, so na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		30 30		0,8	21 20	19 19	I I	12	127 24 ---	135 25 ---	6,2 1,1 ---	TW-1,07
j				0,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZR		55			23	20	4		15		
k				0,05	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C		40			23	19	4		5		
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os 30l, podsz.: jrz, brz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 OL 1 DB		30 30 30 30		0,7	19 23 21 17	19 22 24 17	I I I I	12	59 29 44 10 ---	40 20 30 5 ---	1,9 1,2 1,3 0,5 ---	TW-0,72
m				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1335 RP. E-N (N ), Info: w cz.S 20% BMśw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BEZ.C OL		55			29	24	4		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n  o  p  r  s	1,62				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Os 30l, podsz.: brz, os, kru, kl, bez.c na 40%, <b>Info:</b> w cz.C 30% BMśw</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N )</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		30 30 30			0,8	18 24 19	16 22 18	IA I I	13	98 34 29 --- 161	160 55 45 --- 260	9,8 3,2 2,1 --- 15,1 9,3	TW-1,62
				0,08	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB BEZ.C	OL	60			0,3	27 28	21 22	4 3		5 5			
				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB	OL	60			0,4	28 29	22 23	3 4		5 10			
				0,08	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB	OL	60			0,3	29 22	23 20	4 I I		10 88 39 --- 127	10 125 55 --- 180	9,6 3,2 --- 12,8 9,0	TW-1,43
	1,43				<p><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, pls//pg, porol, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Wz, Lp 30l, podsz.: kru, os, lp, gb na 20%</p>	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD		30 30			0,9	16 22	16 20	I I	12	88 39 --- 127	125 55 --- 180	9,6 3,2 --- 12,8 9,0	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,94				<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 rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz, Gb, Lp 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30		0,9	16 14	16 14	IA I	12	151 24 ---	140 25 ---	8,8 1,7 ---	TW-0,94
w				0,08	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	65 65 65			29 29 28	23 22 21	3 3 3		14 3 3 20			
x	0,76				<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, pls//pg, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Św, Os, Lp 30l, podsz.: kru, os, brz, lp, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 WZ 1 DB	30 30 30		0,8	17 18 17	16 18 17	IA I I	12	132 10 10 ---	100 10 10 ---	6,2 0,6 0,6 ---	TW-0,76
y				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU WB	50			27	22	4		5			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,72		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,08		<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. I.													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																			
	19,73		1,06	0,87	= 21,66												4125	153,6	
	19,73		1,06	0,87	= 21,66 Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013)												(215)		
	19,73		1,06	0,87	= 21,66 Gmina Fabianki (072)														
	19,73		1,06	0,87	= 21,66 Powiat wrocławski (18)														
	19,73		1,06	0,87	= 21,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 67l, podszyt.: czm.p, db, jr, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 27	20 20	II III	12	208 24 ---	1980 230 ---	44,3 2,8 ---	TP-9,53	
b	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jr, db na 90%	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	53 53		0,8	24 25	22 22	II I	4 3	216 54 ---	115 30 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,54	
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 90l, Brz 30l, podszyt.: brz, jał, kru, db, jr na 70%, Info: w cz.N 10% BMśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	90		0,9	32	21	III	3	260	1620	25,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82	
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszyt.: jał, brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,9	23	19	II	12	246	735	20,3 6,8	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	22	II	3	267	220	4,2 5,1	TP-0,83
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszyt.: jał, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	15	II	12	202	190	7,3 7,8	TP-0,93
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, podszyt.: kru, jrz, jał, db, brz na 70%, Info: w cz.E 20 Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	12	300	1160	23,5 6,1	TP-3,86
i	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 67l, podszyt.: czm.p, db, jrj, jał, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 27	20 20	II III	12	208 24 --- 232	915 105 --- 1020	20,4 1,3 --- 21,7 4,9	TP-4,39
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) = 29,66 Gmina Fabianki (072) = 29,66 Powiat wrocławski (18) = 29,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7300	152,3	
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrj, czm.p na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	83 63			0,9	40 32	26 24	II II	3 3	359 75 ---	415 85 ---	4,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,16
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 68l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	68 68			0,7	35 34	25 24	II I	3 3	286 34 ---	175 20 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 64l, podsz.: kru, jrj, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 83l. 1 szt., Info: w cz.SE 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	29	23	I	12	320	1550	35,1 7,2	TP-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podszyt.: kru, czm.p, db, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Db,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62		0,7	24 31 29	25 24 24	IA II I	12	271 29 19 ---	1855 200 130 ---	41,1 3,2 2,0 ---	TP-6,84
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jw, Lp 11l, podszyt.: kru, ol na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 44l, Brz 46l, Ol 70l., Info: w cz. N 20% BMśw, w cz.S 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	11 13		0,9	8	11 4	I II	12	70	110	16,2 0,4 ---	CP-1,57
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Św, Ol, Db 60l, podszyt.: kru, jrjz, db, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., Info: w cz.N 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	31 30	24 24	IA I	12	236 79 ---	355 120 ---	8,2 2,0 ---	TP-1,50
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs So 63l, podszyt.: kru, czm, brz, db, wb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 28l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	46 46 63 63		0,7	24 22 32 32	22 20 24 24	II I II I	13	91 40 61 46 ---	95 40 65 50 ---	2,4 1,1 1,0 0,7 ---	TP-1,05
																238	250	5,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 i  ~a ~b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So 30l, podsz.: kru, brz, wb, czm.p na 60%  RP: DROGI L  RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	30 30		0,8	13 14	14 13	I I	12	98 10 ---	85 10 95	6,4 1,1 ---	TW-0,86
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016) = 18,62 Gmina Fabianki (072) = 18,62 Powiat wrocławski (18) = 18,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5391	130		
9 a	11,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 65l, podsz.: jrz, brz, db, kru, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,So.c 46l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,38 ha Ol 50l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: w cz.NE 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65		0,7	28 27 32	24 21 24	I II II	12	232 19 19 ---	2685 220 220 ---	59,7 3,0 3,3 ---	TP-11,58
							PODR	8 BK 2 DB	25 25		0,3		8 7	12	270 3125	66,0 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Md, Ak, Db.c, Ol.s 37l, podsz.: jał, jrz, brz, kru, db na 30%, Info: w cz.C 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	37 37 37		0,8	18 14 17	15 15 14	I II I	12	141 15 20 ---	450 50 65 ---	21,0 1,7 3,0 ---	TW-3,19
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, So.c 47l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 50%, Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	18	I	12	233	405	13,4 7,7	TP-1,73
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz, db, wb, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Brz 28l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	78		0,7	35	25	II	3	336	265	3,3 4,2	BRAK WSK-0,79
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 17,56 Gmina Fabianki (072) = 17,56 Powiat włocławski (18) = 17,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4370	108,4		

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
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. wiew. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 60l, podszyt.: czm.p, brz, db, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,c,Db,Brz,Md 44l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 108l. 1 szt., Info: w cz.N 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	23	I	22	314	2140	52,4 7,7	TP-6,81
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Wb, Ol 62l, podszyt.: czm, jrj, bez.c, kru, db na 80%, Info: w cz.N 10% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	23	I	12	315	1435	33,8 7,4	TP-4,56
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrj, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	24	I	3	287	175	3,1 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 d	1,12				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 107l. Brz,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 6 7			0,9		1 3 1	IA I II	11			0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,12
f	2,30				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	5 6 6			1,0		1 3 3	IA I I	11			1,9 --- 1,9 0,8	CW-2,30
g	7,78				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły <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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., mjs Św, Kl, Db, Gb, Lp 30l, Md, Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm, kl, ak na 30%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Jw 9l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S 15% OLJ	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 SO	30 30 30 25			0,9	17 15 24 9	16 15 21 10	I IA I I	12	98 39 20 10 ---	760 305 155 80 ---	34,8 18,7 9,0 7,5 ---	TW-7,78

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 h	7,93				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	21	I	12	314	2490	61,0 7,7	TP-7,93
i	0,89				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	108			0,5	37	24	II	3	181	160	1,8 2,0	IIIAU-90%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,65 PIEL-0,24
j	0,44				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	27	23	I	12	314	140	3,4 7,7	TP-0,44
k	4,58				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 57l, Js, Kl 42l, podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Md,So,Św 30l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	57 42			0,8	29 24	25 22	I I	3 4	354 29 383	1620 135 1755	27,3 3,6 30,9 6,7	TP-4,58
l				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. R-ROWY (W-R )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,43				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, wb, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha OI 57l. 1 szt., Info: w cz.SW 30% OI	80/80 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 OL 5 DB  OL	30 30  57			0,8	20 17	20 17	I I	12 12	117 49 --- 166	165 70 --- 235	7,1 5,3 --- 12,4 8,7	TW-1,43
n	0,91				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha OI 70l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 70			0,8	20 31	19 22	I I	12 3	225 43	205 43	9,4 10,3	TW-0,91
o	1,01				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Lp, OI 30l, podsz.: kru, czm.p, wb, db na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	30 30			0,9	18 14	18 13	I I	12 12	107 34 --- 141	110 35 --- 145	4,9 2,6 --- 7,5 7,4	TW-1,01
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: ROWY															
	40,37 40,37 40,37 40,37 40,37		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Winduga (0010) = 40,67 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 40,67 Powiat lipnowski (08) = 40,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10377	288,4		

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
11					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. wiew. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: śl.t, kru, brz, czm.p, db, bk na 20%, Info: w cz.E 35% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	30 30		0,9	15 18	13 16	I IA	12	98 20 118	280 55 335	21,1 3,5 24,6 8,7	TW-2,84
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	30 30 30		0,9	23 14 17	19 13 16	I I IA	12	132 20 20 172	510 80 80 670	29,7 5,9 4,8 40,4 10,4	TW-3,88
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Lp, Ksz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30		0,9	15 16 22	15 16 20	IA I I	12	132 34 20 186	375 95 55 525	23,0 4,4 3,3 30,7 10,8	TW-2,83
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 63l, podsz.: db, brz, czm.p, jr, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	22	320	1115	25,7 7,4	TP-3,48

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
11 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Wz, So 30l, podszyt.: czm.p, db, kru na 20%, Info: w cz.S 20% Lśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	30		0,8	15	14	I	12	107	180	13,5 8,1	TW-1,66
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 30l, podszyt.: brz, czm.p, db, kru na 60%, Info: w cz.S 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,8	15 14	15 14	IA II	12	132 29 ---	225 50 ---	13,8 2,3 ---	TW-1,70
h	3,41				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 63l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 80%, Info: w cz.W 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	23	I	22	291	990	22,9 6,7	TP-3,41
i	1,32				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		0,7		1 3	IA I	22			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,32
							PRZES	SO DB	117 117			37 45	24 24		3 3		3 21 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	1,13				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: na 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30		0,9	18 22 16 18	16 19 16 18	IA I I I	12	93 59 10 15 ---	105 65 10 15 ---	6,5 3,9 0,9 0,8 ---	TW-1,13
k	1,45				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%, Info: na 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	27	22	II	12	324	470	10,6 7,3	TP-1,45
l	1,74				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Js 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, św, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 45l. 1 szt., Info: na 30% OlJ	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	30 30 30		0,9	18 16 19	17 16 18	IA I II	12	93 34 39 ---	160 60 70 ---	10,0 4,5 2,9 ---	TW-1,74
							PRZES	JS DB OL	100 80 45			47 34 28	22 23 21	3 3 3	166 ---	290 ---	17,4 10,0		
																12 11 45 ---	68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 m	1,27				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 JW	30 30 30 30		0,9	20 20 16 15	19 17 16 16	I I I I	12	191 15 10 5 ---	245 20 15 5 ---	10,3 2,4 1,0 1,4 ---	TW-1,27
n	3,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Wb 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz, ol na 70%, Info: w cz.S 15% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	28	25	I	12	374	1475	30,8 7,8	TP-3,94
o	1,00				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Db 39l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.c, brz na 50%, Info: drzewostan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 32		0,7	18 17	17 16	IA I	12	192 15 ---	190 15 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,00
							PRZES	WZ JS OL	120 120 60			65 44 28	31 20 21	I I I	3 3 3	6 3 8 ---	11,9		
																221	285	15,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	3,16				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol, Wz, Js 60l, podsz.: iwa, czm.p, ak, db, jrj na 80%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Ak 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB	60 60 120		0,6	33 32 71	24 22 27	IA II III	31	128 49 49 ---	405 155 155 ---	9,3 2,5 1,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB-40%-2,97 ODN-ZŁOŻ-1,19
r	2,69				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, db, ak, jrj, kru na 80%, Info: w cz.SW 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	364	980	24,1 9,0	TP-2,69
s				0,19	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1347 RP. E-WS (Ws )														
t				0,28	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1347 RP. E-WS (Ws )														
w				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr )														
~a			0,16		RP: DROGI L														
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 38,18 = 38,18 Obr. ew. Winduga (0010) = 38,18 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 38,18 Powiat lipnowski (08) = 38,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8848	306.7	

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
11A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. w. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30		0,8	17 21 14 19	16 20 15 18	IA I I I	12	93 29 24 15 ---	995 310 255 160 ---	61,3 18,0 19,5 7,3 ---	TW-10,69
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,9	14	13	I	12	112	135	10,3 8,5	TW-1,21
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Js, Jw, Lp, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.c,Db 52l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Gb,Brz 45l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha So 52l. 5-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: na 40% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD	30 30 30 30		1,0	14 19 15 21	14 19 13 18	I I I I	12	64 34 44 15 ---	245 130 170 55 ---	18,5 5,9 11,1 3,3 ---	TW-3,81
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db 80l. Db 140l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO DB	30 140 80 80		0,9	15 52 35 34	14 26 23 23	I I I I	12	112 15 25 29 ---	275 15 25 29 69	20,9 8,5	TW-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db, Jw 30l, pods.: bez.c, czm.p, db, jrj, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	22	I	12	286	910	20,7 6,5	TP-3,19
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 38l, pods.: jał, czm.p, jrj, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	38 38 38		0,8	18 18 16	15 16 16	I II I	12	131 30 15 ---	365 85 40 ---	16,5 2,8 2,1 ---	TP-2,80
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, pods.: czm.p, db, kru, brz, jrj na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 123l. 1 szt., Info: w cz.SE 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	23	I	12	281	690	16,0 6,5	TP-2,46
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62			0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Winduga (0010) = 26,68 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 26,68 Powiat lipnowski (08) = 26,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4981	234.2		

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
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, Ol 45l, podszyt: jrz, bez.c, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	21	I	12	314	385	9,5 7,7	TP-1,23
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 20l, podszyt: kru, czm.p, bez.c, wb, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt., Info: w cz.N 10% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	68 88		0,9	33 43	26 29	I I	3 3	344 165 509	650 310 960	7,9 3,0 10,9 5,8	TP-1,89
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 60l, podszyt: kru, db, jrz, bez.c, śl.t na 70%, Info: w cz.W 20% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	21	I	12	314	495	12,1 7,7	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 37l. 1 szt., Info: w cz.E 15% Lw, 10% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 46		0,8	31 25	24 21	II II	3 3	221 79 ---	385 140 ---	6,7 3,5 ---	TP-1,75
f g	9,14			0,19	RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	373	3410	78,8 8,6	TP-9,14
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Ak 37l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37		0,8	18 19 15	16 17 14	IA I II	12	136 56 10 ---	665 275 50 ---	29,1 9,6 3,0 ---	TP-4,88
							PRZES	DB DB OL DB	130 90 80 60			57 39 34 24	23 20 24 18	3 3 3 4		13 25 10 20 ---	68	41,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
12 i  j ~a	1,07			0,34  0,17	<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>Gl.</b> MRms, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: kru, brz, bez.c, db, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	22	I	22	246	265	6,4 6,0	TP-1,07
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Winduga (0010) = 22,23 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 22,23 Powiat lipnowski (08) = 22,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7098	169.6		
13  a  b	19,53			0,70	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły  <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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz, Db, Ak 60l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, jał, ak, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Db 27l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db,Brz 128l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 93l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 88l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,So 88l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.W 10% Bśw, w cz.E 5% Bśw  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	22	285	5565	136,3 7,0	TP-19,53

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
13 c	1,55				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylly, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, wb, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	22	275	425	10,4 6,7	TP-1,55
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%, Info: w cz.S 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	21	I	22	285	320	7,8 7,0	TP-1,12
f	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Ol, Db 83l, podsz.: ak, os, kru na 80%	50/50 SO (cz zg)	DRZEW	OS	83		0,7	42	25	III	3	260	30	0,2 1,8	BRAK WSK-0,11
g				0,42	RP. LINIA EN (Tr)														
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz 110l, Brz, Ak, Db, Gr 60l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	22	285	370	9,0 7,0	TP-1,29

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
13 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Jw 28l, podsz.: brz, ak, czm.p, md, db na 30%, Info: w cz.N 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 DB	8 SO 2 DB	28 28		0,8	13 10	12 10	I II	12	103 10 ---	210 20 ---	15,7 2,2 ---	TW-2,02
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, jał, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 60		0,9	16 21	15 19	I 4	12	222 15	860 15	35,9 9,3	TP-3,88
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 88l, podsz.: kru, db, ak, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88		0,8	35 37	23 24	II II	3 3	230 50 ---	485 105 ---	7,5 0,7 ---	IIIA-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,58
l	0,69				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 28l, podsz.: brz, os, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 28 28		0,8	14 14 16	13 14 16	IA I I	12	127 15 10 ---	90 10 5 ---	5,7 0,5 0,6 ---	TW-0,69
																152	105	6,8 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 m	0,60				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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, <b>ZR.</b> Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 85l, Db 60l, podsz.: ak, czm.p, db, brz na 40%, 1- w cz. E kępa 0,06 ha Db 27l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 2 AK 1 AK	85 85 110 60	o.p nat,szt nat,o.p o.p,nat	0,6	34 33 44 28	20 22 21 18	III II III III	3 3 3 4	60 65 30 10 ---	35 40 20 5 ---	0,2 0,6 0,1 0,1 ---	PIEL-0,30
n				0,44	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		PODS	BK	6		0,5			II	12	165	100	1,0 1,7	
o	2,60				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Ak 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27 23	23 I	22	314	815	20,0 7,7	TP-2,60	
p	2,19				<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) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 88l, podsz.: db, brz, ak, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak,So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88		0,7	35 36	21 21	II III	3 3	170 50 ---	370 110 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,19
															220	480	6,4 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
r	1,51				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ak 108l, Ak 70l, podsz.: ak, brz, db, jr, czm.p na 20%	100/100 SO DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	108 70 105			0,5	41 22 36	21 18 24	III III III	3 4 3	100 24 19 ---	150 35 30 ---	1,8 1,0 0,4 ---	IIAU-70%-1,51 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-0,76
s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ak 88l, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, ak, db, kru, jr, na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 60			0,7	29 32	24 23	IA I	22	241 44 ---	280 50 ---	6,5 0,9 ---	TP-1,17
~a			0,45		RP: DROGI L															
	40,36 40,36 40,36 40,36 40,36		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 42,37 = 42,37 Obr. ew. Winduga (0010) = 42,37 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 42,37 Powiat lipnowski (08) = 42,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10472	270.5		
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	23	I	12	314	1180	28,9 7,7	TP-3,76
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Ol, Brz, Db 60l, podsz.: db, ak, kru, czm.p, brz na 80%, Info: w cz.W 25% BMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,50				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 120l, Db, Brz, Ak 88l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		0,8	34	22	II	3	290	2465	38,0 4,5	TP-8,50
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Db, Ak 88l, podsz.: db, brz, kru, ak, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db,Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		0,8	35	23	II	3	290	305	4,7 4,5	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 61l, podsz.: brz, jrz, db, kru, czm na 60%, Info: w cz.N 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,8	27	23	I	12	281	1085	26,1 6,7	TP-3,87
f				0,30	RP. LINIA EN (Tr )														
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz, kru na 80%, Info: w cz.N 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	28	23	I	12	314	275	6,7 7,7	TP-0,87

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol, Md 36l, podsz.: db.c, brz, czm.p na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO.C 2 BRZ	36 36 36	o.p o.p szt	0,8	22 12 20	21 13 20	I II I	12	71 40 35 ---	65 35 30 ---	3,5 2,0 1,1 ---	TW-0,89
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Acer platanoidis-Tiliatum platyphylli, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, podsz.: jrz, brz, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Db,Gtg 36l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 123l. Db 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	20	III	3	225	350	6,2 4,0	TP-1,56
j	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 61l, podsz.: db, czm.p, jrz, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 128l. 1 szt., Info: w cz.S 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	29	23	I	12	271	1120	26,9 6,5	TP-4,14
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Os 60l, podsz.: kru, ak, brz, db na 60%, Info: w cz.N 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	22	I	12	310	180	4,4 7,6	TP-0,58
l ~a			0,12	0,15	RP. LINIA EN (Tr )  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
14 ~b			0,22		RP: ROWY														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Winduga (0010) = 26,01 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025) = 26,01 Powiat lipnowski (08) = 26,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7090	148.5	
15 a	6,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Bogucin (0001) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Ak 85l, podsz.: so, brz, jał, kru, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Ak,Brz 45l. 1 szt., Info: w cz.SW 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			0,7	32 33	22 23	II II	3 3	230 20 ---	1510 130 ---	24,5 1,0 ---	TP-6,57
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l, podsz.: kru, db, jrz, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	34	23	II	3	290	115	1,8 4,5	BRAK WSK-0,40
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Md 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	34	24	II	3	290	450	6,9 4,5	BRAK WSK-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
15 d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI 100l. 1 szt., Info: w cz.E 15% OI, 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		0,9	7	5 8	I I	12	15	10	3,5 1,2 --- 4,7 6,0	CP-0,78
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 43l, podszt.: db.c, brz, jał na 20%, Info: w cz.NW 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,6	17	15	II	12	126	245	10,2 5,2	TP-1,95
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, podszt.: db, czm.p, jał, bez.c, jrj na 90%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	29	22	II	3	267	410	7,7 5,0	TP-1,53
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podszt.: db, kru, jał, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,7	16 16	15 15	II III	12	132 15 --- 147	185 20 --- 205	7,2 0,6 --- 7,8 5,5	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a ~b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 78l, Db 25l, podszyt.: kru, db, jał, brz, czm.p. jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So.c 48l. 1 szt., Info: w cz.SE 20% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	26	22	II	3	267	2200	40,2 4,9	TP-8,24
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Bogucin (0001) = 22,63 Gmina Fabianki (072) = 22,63 Powiat włocławski (18) = 22,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5338	104,8		
16 a  b	1,70  13,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 70l, podszyt.: kru, db, brz, so, jał na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz, Os 70l, podszyt.: kru, czm, db, brz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha So,Ak 45l. 1 szt., Info: w cz.S 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88		0,7	35 36	24 23	II II	3 3	200 40 ---	340 70 ---	5,2 0,5 ---	IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	12	300	3925	79,6 6,1	TP-13,08

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	
16 c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 35l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	14 14	12 12	II III	12	121 15 ---	550 70 ---	32,3 2,6 ---	TP-4,56	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	19	II	12	226	220	5,7 5,8	TP-0,98	
f				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1336 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK BRZ OL	80 90 80 40			32 39 39 17	22 22 24 16		3 3 3 4		15 10 5 5 ---			
g				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1336 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	40 80 80 80			17 37 36 33	17 24 24 25		4 3 3 3		13 8 3 2 ---			26
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C CZM WB			0,4						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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 49l, podsz.: jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	16	II	12	192	565	19,3 6,5	TP-2,95
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz 90l, Brz 62l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 90		0,8	26 36	22 24	I II	22	199 82 --- 281	270 110 --- 380	6,3 1,7 --- 8,0 5,9	TP-1,35
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 77l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, ak, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	25	I	3	277	590	10,7 5,0	TP-2,13
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 88l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: w cz.E 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	22	I	12	291	400	8,9 6,4	TP-1,38
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	28,13		0,58	0,72	= 29,43														
	28,13		0,58	0,72	= 29,43 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015)														
	28,13		0,58	0,72	= 29,43 Gmina Fabianki (072)														
	28,13		0,58	0,72	= 29,43 Powiat włocławski (18)														
	28,13		0,58	0,72	= 29,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7110 (61)	172,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,58				<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>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Ol, Os 67l, podsz.: kru, jał, brz, os, db na 70%, <b>Info:</b> na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67			0,8	25 26	22 20	I III	12	252 24 ---	1405 135 ---	30,1 1,6 ---	TP-5,58
b	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej <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, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bez.c, kl, czm na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	49 49			0,8	25 24	22 21	II I	13	212 51 ---	140 35 ---	3,3 0,8 ---	TP-0,67
c	6,84				<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> RDW, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 59l, podsz.: db, jw, kru, jrz, jał na 70%, <b>Info:</b> w cz.N 30% Bśw, w cz.S 10% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	24	22	I	12	275	1880	47,0 6,9	TP-6,84
d				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	WB	70				68	16		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,19				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Os 67l, pods.: kru, brz, os, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 26	22 20	I III	12	252 24 276	2315 220 2535	49,6 2,7 52,3 5,7	TP-9,19
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 67l, pods.: kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 26	22 20	I III	12	252 24 276	100 10 110	2,1 0,1 2,2 5,6	TP-0,39
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 23,49 Gmina Fabianki (072) = 23,49 Powiat włocławski (18) = 23,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6240 (5)	137,3		
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	19,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 65l, pods.: kru, brz, so, db, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 47l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	291	5770	128,2 6,5	TP-19,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	15	II	12	192	360	12,3 6,5	TP-1,88
c	2,66				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Db, Ol 30l, podsz.: kru, brz, os, db, św na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 MD	30 30 30		0,8	19 20 24	17 17 22	I IA I	13	64 59 29 ---	170 155 75 ---	7,8 9,7 4,5 ---	TW-2,66
d	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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c, Db 36l, podsz.: jał, brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	13	13	II	12	146	345	19,3 8,1	TW-2,38
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 27,33 Gmina Fabianki (072) = 27,33 Powiat włocławski (18) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6886	181,8		

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
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: kru, jrz, so, brz, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,8	31 29	26 24	IA I	12	184 116 ---	275 175 ---	6,0 2,6 ---	TP-1,49
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, jrz, jał, so, db na 80%, Info: w cz.NE LMw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63		0,8	30 30 28	25 24 23	IA I II	12	203 73 39 ---	140 50 25 ---	3,0 0,8 0,4 ---	TP-0,68
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, pods.: brz, ol, kru, db, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol,Brz 88l. 1 szt.	140/140 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	8 8 8		0,7		1 4 5	II II III	22			0,6 0,5 ---	CP-1,44
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 65l, Db 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrz na 90%, Info: w cz.N 20% Bśw, w cz.S 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	28 29	23 22	I II	12	305 15 ---	925 45 ---	20,5 0,6 ---	TP-3,03
																320	970	21,1 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
19 f	0,66				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, OI 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	23 21	20 19	IA II	12	212 40 ---	140 25 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,66
g	0,80				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20	19	I	12	202	160	5,4 6,8	TP-0,80
h	1,25				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: jał, jrz, kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	18	I	12	233	290	9,7 7,8	TP-1,25
i	2,50				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 62l, podsz.: kru, jrz, czm, so, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	25 28	22 23	I I	12	252 24 ---	630 60 ---	14,8 0,9 ---	TP-2,50
j	2,81				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, pkt czerp, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI, Db 62l, podsz.: czm, jał, bk, kru, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Lp,Wz 27l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.SW 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	12	339	955	21,1 7,5	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			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
19 k	0,77				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chm.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	30 30 30		1,0	16 13 14	14 13 12	IA I I	12	127 39 5 ---	100 30 5 ---	6,0 2,3 0,8 ---	TW-0,77
l	8,92				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Jw 75l, Db 45l, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 75l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,44 ha So, Brz 62l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.N 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	25	I	3	317	2830	52,7 5,9	TP-8,92
m	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 (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 88l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 77l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	88 88		0,7	41 43	26 26	II I	3 3	310 30 ---	325 30 355	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
n	0,70				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db.c, Ol 8l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW DB OL	7 8 150 80		0,7		1 2 25 35	II II 3 3	22		4 2 ---	6	PIEL-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
19 o	1,43				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz.S 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50		0,8	24 25	20 19	I II	12	172 56 ---	245 80 ---	7,6 1,8 ---	TP-1,43
p	1,20				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	23	I	22	281	335	7,9 6,6	TP-1,20
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 29,49 Gmina Fabianki (072) = 29,49 Powiat wrocławski (18) = 29,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7975	175,2		
20 a	16,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 28	23 22	I II	12	262 19 ---	4240 310 ---	94,2 4,2 ---	TP-16,19
					<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>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Db 65l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Md 30l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db 90l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NE 5% Bśw	100/100 SO (zg)	PODR	9 DB 1 SO	25 15		0,5		6 3		12	281	4550	98,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ		46 46 46		0,8	19 16 17	18 15 17	I II II	12	162 35 20 ---	220 50 25 ---	7,6 1,8 0,7 ---	TP-1,36
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kal.k, kru, db, jał na 50%, Info: w cz.W 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	22	20	I	12	260	240	6,6 7,1	TP-0,93
d	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Js, Jw, Ol, Lp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Czm, Jw 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. Info: w cz.NE 10% BMśw, w cz.W 5% Lw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 JW 2 DB		77 55 55		0,7 0,4	33 26 22	26 22 18	I I II	3 12	287 89 20 ---	3205 995 225 ---	57,8 5,2 36,9 7,4 ---	TP-11,16
f	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz 100l, Db.c, Jw, Brz, Św 53l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Lp 70l. Jw, Św 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,30 ha So, Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		53 53		0,9	24 29	22 23	IA II	12	275 44 ---	1860 300 ---	50,2 7,8 ---	TP-6,77
																319	2160	58,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Jw 27l, podsz.: jrz, czm.p, db, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	27 27 27		0,9	14 11 13	14 12 13	IA I I	12	127 10 5 ---	45 5 ---	3,2 0,3 0,2 ---	TW-0,34
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 53l, podsz.: czm.p, bez.c, iwa, ak, jkl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	25	22	IA	22	231	125	3,4 6,2	TP-0,55
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Jw, Db 60l, Db, Ak, Brz, Jw 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, db na 60%, Info: w cz.N 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,7	33	24	II	3	255	745	11,1 3,8	IIIB(2)-40%-2,92 ODN-ZŁOZ-0,83
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Brz, Bk, Kl, Os, So 22l, podsz.: kru, jw, bez.c, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz, Info: zastawka	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	22 22		0,8	13 18	13 18	I I	12	29 54 ---	50 95 145	8,6 5,7 14,3 8,3	TW-1,72
							PRZES	WZ OL WB GR	140 120 70 60			133 86 33 24	32 28 18 14	3 3 3 4		29 9 2 1 ---	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. l.													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 k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	50 50 50		0,9	23 24 19	20 19 19	I II II	12	192 40 20 ---	305 65 30 ---	9,3 1,4 0,7 ---	TP-1,58
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, dąb.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Św, Js 22l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, kru, trz na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JW 1 WZ	22 22 22 22		0,8	12 21 15 13	12 20 16 12	I I I I	12	24 34 5 5 ---	20 30 5 5 ---	3,5 1,8 0,4 0,7 ---	TW-0,85
m				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1337 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	90 70 50			38 51 26	24 19 21	3 3 3		5 3 5 ---			
n				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,3						13		
o			0,02		RP. DROGI L														
p				0,02	RP. PLAC (Bp)														
r				0,00	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,15		RP: L ENERG														
	44,37 44,37 44,37 44,37 44,37		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 45,71 = 45,71 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 45,71 Gmina Fabianki (072) = 45,71 Powiat wrocławski (18) = 45,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13255 (13)	325.5	
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki Ob. w. (025) Obr. ew. Winduga (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Wrocławska Dolina Wisły														
a	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 63l, Brz, Ak 40l, Db 30l, pods.: czm.p, db, brz, kru, ak, jrj na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	22	I	12	320	3015	69,6 7,4	TP-9,42
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 88l, pods.: czm, brz, kru, db, ak na 80%	100/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	34	23	II	3	290	475	7,3 4,5	IIIA-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,47
c	20,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Db, Js, Ak, Ol 83l, Jw, Db, Ak, Brz 51l, Brz 36l, Db 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, jrj, brz, db, jw na 80%, Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	34	25	I	3	339	6845	112,5 5,6	TP-20,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Kl, Md 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	13	I	12	167	125	7,3 9,9	TW-0,74
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak 80l, Brz, Db 44l, Db, Ak 30l, podsz.: jał, ak, brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 AK	44 44 44		0,7	18 16 16	18 16 15	I I III	12	116 56 10 ---	60 30 5 ---	2,2 1,0 0,1 ---	TP-0,51
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Md, Wz 59l, podsz.: kru, brz, ak, db, czm na 60%, Info: w cz.NE 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	22	I	22	310	510	12,7 7,7	TP-1,64
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 30l, podsz.: brz, jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	11	12	I	12	147	85	5,7 9,7	TW-0,59
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Lp, Gb 25l, podsz.: śl.t, glg, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	25 25 25		0,9	8 10 13	9 10 12	II I II	12	20 34 15 ---	10 20 10 ---	1,8 1,9 0,8 ---	TW-0,58
j				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,40		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
21 ~b			0,04		RP: L ENERG														
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Winduga (0010) = 35,77 Gmina Bobrowniki Ob. wiew. (025) = 35,77 Powiat lipnowski (08) = 35,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11190	222.9	
22  a	10,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 64l, pods.: jrz, db, kru, czm, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 83l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Ak,Db 86l. 1 szt., Info: w cz.N 10% LMśw, w cz.S 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	281	3075	69,6 6,4	TP-10,94
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 93l, pods.: db, kru, brz, czm, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db 128l. Ak 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93		0,9	33 37	22 22	II III	3 3	301 25 ---	1455 120 ---	20,7 0,7 ---	IIIA-30%-4,83 ODN-ZŁOŻ-1,45
c	1,35				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 45l, pods.: db, brz, ak, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	93 138 93		0,8	33 40 31	22 22 20	II III III	3 3 4	211 45 20 ---	285 60 25 ---	4,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,35

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, gls.jas, tnk.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Św, Jw 29l, podsz.: ol, bez.c, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 55l. 1 szt., Info: w cz.S 10%LMw, w cz.NE 10% Lśw, w cz.N 5% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB		29 29 29		0,9	15 15 13	16 15 13	I IA I	12	107 34 10 ---	270 85 25 ---	12,8 5,6 2,0 ---	TW-2,52
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 ŚW		29 29 29		0,8	15 15 16	16 14 16	II IA I	13	137 15 10 ---	230 25 15 ---	10,3 1,6 2,2 ---	TW-1,67
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 29l, podsz.: db na 10%	130/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DG 4 DB		29 29		0,9	17 14	16 14	I I	12	65 40 ---	35 25 ---	1,4 1,9 ---	TW-0,57
h				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW DB		30			15	15		4		2		
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 29l, podsz.: ol, wb, św, kru, iwa na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: w cz.S 15% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		29 29		0,6	20 17	19 16	I IA	23	122 34 ---	55 15 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,47
j				0,32	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
22 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Wz 29I, podsz.: bez.c, kru, db na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OL 1 OL	29 29 29 20		0,9	16 18 21 14	16 17 19 13	I IA I II	12	73 20 24 15 ---	55 15 20 10 ---	4,6 1,0 0,8 0,8 ---	TW-0,77
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nwf.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 29I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: w cz.W 20% LMw, 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,9	22 22	22 I	I 12	151	490	23,2 7,2	TW-3,23	
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ak 85I, Brz, Ak 70I, podsz.: db, brz, ak, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 70		0,8	32 27	23 21	II II	3 3	170 100 ---	275 160 ---	4,5 3,4 ---	TP-1,62
n	1,03				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 88I, podsz.: db, jrz, kru, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 130I. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Db,So,Brz 26I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	34	20	III	3	200	205	3,3 3,2	TP-1,03
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 64I, podsz.: kru, jrz, db, jał, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	64 64		0,8	30 27	22 21	II I	3 3	150 87 ---	175 100 ---	2,5 2,3 ---	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,97				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: kru, ak, db, jrj, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65			0,9	26 25	22 19	I III	22	237 48 --- 285	230 45 --- 275	5,1 1,5 --- 6,6 6,8	TP-0,97
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: L ENERG															
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 32,02 Gmina Fabianki (072) = 32,02 Powiat wrocławski (18) = 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7601 (2)	190.1		
23 a	0,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 120			0,8	20 51	17 22	IA 3	12	222 5	50 5	2,2 10,0	TP-0,22
b	3,44				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, mjs Db 44l, podsz.: ak, kru, brz, czm na 10%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	44 44 44			0,8	20 30 20	18 21 18	I I II	12	162 40 15 --- 217	555 140 50 --- 745	20,3 3,8 1,4 --- 25,5 7,4	TP-3,44

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 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	
23 c	1,86				<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> RDw, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs KI, Św, Brz, Lp 28l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, db na 30%, <b>Info:</b> w cz.N 20% BMśw, w cz.W 20% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 2 SO	28 28 28		0,9	23 14 20	20 14 16	I I IA	12	68 39 34 ---	125 75 65 ---	8,1 6,4 4,4 ---	TW-1,86	
d	2,43				<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, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 88l, Db 65l, Db, Brz, Db.c 45l, Brz 30l, Db.c 25l, podsz.: brz, jrz, kru, czm, db, ak na 80%, <b>Info:</b> w cz.NW 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	24	II	3	290	705	10,9 4,5	TP-2,43	
f	1,00				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	26 26	22 20	I II	12	280 25 ---	280 25 305	6,9 0,7 ---	TP-1,00	
g	1,25				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, db, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ak 32l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% Bśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	18 18		0,2		3 5	III III	23				0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CP-0,29
							PRZES	AK SO DB	32 114 40			20 37 22	18 25 15	4 3 4		23 10 3 ---	0,1 0,1 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
23 h	3,22				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: brz, ak, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So 114l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha So 114l. 1 szt., Info: na 50% Bśw	140/140 SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO		18 18 15		0,2		5 4 3	III III III	23			0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73 CP-0,67
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Wz, Lp, Kl, Js 29l, podszyt: bez.c, kru, czm.p na 20%, Info: w cz.C 30% LMśw, w cz.S 10% OI	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 OL		29 29 29		0,9	16 19 22	15 17 20	I IA I	13	73 34 24 --- 131	190 90 60 --- 340	15,3 5,8 2,7 --- 23,8 9,2	TW-2,58
j				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1338 RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C) AK BEZ.C				0,3								
							ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ		40 40			25 24	19 19		3 4		5 1 --- 6		
k				0,15	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL BEZ.C KRU WB OL		65			31	24		3		10		
l				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	30 30 30 30		0,9	16 20 18 14	15 18 18 14	IA I I I	12	93 39 29 10 ---	200 85 60 20 ---	12,3 4,8 2,8 1,6 ---	21,5 10,0	TW-2,14
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: w cz.NW 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	32	23	I	22	291	455	9,8 6,2	TP-1,57	
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md 32l, podsz.: brz, kru, db, db.c, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,9	20 19	17 18	IA I	23	126 71 ---	110 60 ---	6,1 2,6 ---	8,7 9,9	TW-0,88
p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Lp, Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, brz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	28 28 28		0,8	14 22 15	13 21 13	I I I	12	54 44 10 ---	90 75 15 ---	7,8 4,7 2,4 ---	14,9 9,0	TW-1,65
r	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, podsz.: jrz, db, kru, brz, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	22	I	12	329	1340	28,7 7,1	TP-4,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Db, Ak, Db.c 42l, podszyt.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Ak 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,8	20 20	19 18	IA II	12	212 30 ---	705 100 ---	25,8 2,9 ---	TP-3,32
t	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 88l, podszyt.: ak, db, czm.p, bk, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So,Md 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,7	30	25	I	3	300	320	4,9 4,6	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
w			0,39		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG														
x	2,83				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db 140l, Ak, Db, Brz 88l, podszyt.: ak, brz, db, kru, jrz, czm na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,So,Ak 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	38	28	I	3	300	850	13,0 4,6	BRAK WSK-2,83
y	0,46				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Carex elongata, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podszyt.: ak, db.c, brz, db na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 3 DB.C 2 SO 2 DB	36 36 36 36		0,9	18 19 16 10	15 15 15 9	II II I III	13	45 35 40 10 ---	20 15 20 5 ---	0,8 1,0 0,9 0,4 ---	TP-0,46
															130	60	3,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
z	0,71				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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> ARb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Lp, Db.c 28l, podsz.: brz, ak, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	28 28			0,9	13 13	14 12	IA II	12	117 20 ---	85 15 ---	5,8 1,6 ---	TW-0,71
ax				0,15	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )															
bx				0,04	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )															
cx				0,10	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )															
dx		0,91			<b>RP:</b> INNE WYL, <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, pls, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: db, brz, so, czm.p na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	88 88				29 30	23 21		3 3	170 3 ---	173		
fx	0,06				<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, pls, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: brz, jrz, ak na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50			1,0	22 21	18 19	II I	23	162 91 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,06
gx	0,38				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: brz, jrz, ak, db na 10%	130/130 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ	18 114 114 80			0,1		4 23 22	II I I	21 3 3 3		8 8 1 ---	17	ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CP-0,02
hx				0,05	<b>RP.</b> 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	
23 ix ~a ~b ~c		0,64			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, brz, db na 20%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	SO	PRZES	SO	114						3		50			
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 38,87 = 38,87 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 38,87 Gmina Fabianki (072) = 38,87 Powiat włocławski (18) = 38,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7484 (16)	230.5		
24 a b	1,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Osiek (0008) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 73l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	10 11		1,0		3 5	IA II	11				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,32
	1,56					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 113		0,8	13 27 29	12 22 19	I 3 3	12	132	205	13,6 8,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	2,17				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 78		0,8	24 29	21 23	IA II	12	273 30 ---	590 65 ---	17,2 1,2 ---	TP-2,17
d f	0,65			0,30	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ) <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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz,So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	22	II	3	228	150	3,0 4,6	TP-0,65
g	0,56				Obr. ew. Bogucin (0001) <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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	30 30		0,9	19 16	21 17	I I	12	215 24 ---	120 15 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,56
h	2,73				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz,Ol 76l. 1 szt., <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	23	II	3	290	790	12,2 4,5	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	0,56				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 15l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			0,9		5 7	I II	12			2,8 0,2 --- 3,0 5,4	CP-0,56
j	1,28				<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, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Gb, So.c, Ak 48l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, gb na 60%, <b>Info:</b> na 40% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	48 48			0,7	25 26	21 23	IA II	12	142 116 ---	180 150 ---	5,6 3,5 ---	TP-1,28
k				0,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1339 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C KRU OL	70			0,5	32	24		3		15	
l	1,02				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, So, Brz, So.b 90l, Brz 75l, podsz.: jrz, db, jał, brz, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	31	23	I	3	317	325	6,0 5,9	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	4,64				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Brz, Wz, Jw, Gb, Lp 13l, podsz.: kru, jr, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Gb 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db,Gb 130l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NW 20% LMśw, w cz.SE 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	13 25 13		0,9	9 14	5 9 12	IA II I	12	10 5 ---	45 25 ---	22,7 7,1 4,8 ---	CP-4,41
n				0,37	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		PRZES	SO DB GB	130 130 130			38 52 28	25 25 14	3 3 4		38 20 6 ---	70 70 64 ---	7,5 7,5 7,5 ---	
o	0,39				Obr. ew. Osiek (0008) <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> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	nat	0,8	29	25	II	3	349	135	1,8 4,6	TP-0,39
p				0,75	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ OS	30 30 30			25 18 17	13 16 17	4 4 4		5 2 1 ---	8 8 8 ---		
r			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	SO			0,2								
s				0,04	<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t				0,16	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			12 9	7 10		4 4		2 1 ---		
w				0,90	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2						3		
x				0,36	RP. PS (Ps V)														
y	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.c, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50			0,6	23 22	21 20	II II	13	147 40 ---	30 10 ---	0,6 0,2 ---
z				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
~a			0,19		Obr. ew. Bogucin (0001) RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Osiek (0008) RP: DROGI L														
	17,07 10,79 6,28 17,07 17,07 17,07		0,64 0,59 0,05 0,64 0,64 0,64	3,44 0,91 2,53 3,44 3,44 3,44	= 21,15 = 12,29 Obr. ew. Bogucin (0001) = 8,86 Obr. ew. Osiek (0008) = 21,15 Gmina Fabianki (072) = 21,15 Powiat włocławski (18) = 21,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3004 (71)	109	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz, db, jał na 50%, Info: w cz.S 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 30		0,8 0,3	30 7	24 I	12 12	300 595	595	12,1 6,1	TP-1,99	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Brz, Ol, Db 60l, pods.: kru, jrz, brz, db, jał na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	34 36	24 22	II III	3 3	230 40 270	615 105 720	9,2 0,6 9,8 3,7	IIIA(2)-40%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, pods.: kru, jrz, brz, so, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,So.c,Db 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 90		0,8	28 35	23 25	I I	12	213 87 300	230 95 325	5,3 1,4 6,7 6,2	TP-1,08
d				2,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1340 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  WB BRZ OL	50 50				18 20	16 17	4 4		15 5 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 53l, podsz.: kru, jrz, db, os, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	53 53		0,7	30 28	23 22	II I	3 3	177 64 ---	145 50 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,81
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. tmk.won, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 37l, podsz.: jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	17 18	15 16	I II	12	141 30 ---	150 30 ---	6,9 1,1 ---	TP-1,05
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os 45l, podsz.: kru, jrz, db, os, jał na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	45 45 45		0,8	25 24 24	22 21 21	I IA II	13	121 91 20 ---	175 130 30 ---	4,7 4,4 0,8 ---	TP-1,45
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, ak, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	45 58 58		0,8	20 25 26	18 21 20	I I II	12	157 56 20 ---	290 105 35 ---	10,3 2,7 0,6 ---	TP-1,86
j	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 68l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 90%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So, Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz.N 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 30		0,9 0,3	30 7	25 7	IA 22	12	397	2960	58,6 7,9	TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	2,01				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Ak, Jw 32l, podsz.: kru, brz, jrj, so, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha OI 78l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.S 30% LMśw, w cz.NW 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO.C	32 32 32 32		0,8	15 16 15 13	14 16 16 13	IA I I I	12	96 30 25 18 ---	195 60 50 35 ---	10,7 2,5 3,4 2,1 ---	TW-2,01
l m	2,20			0,52	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) RUROCIĄG (Ls)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,0	16 16 ---	16 17 ---	IA I ---	12	147 34 181	325 75 400	19,9 5,7 25,6 11,6	TW-2,20
n	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, OI 50l, podsz.: kru, jrj, bez.c, wb, ol na 70%, <b>Info:</b> na 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,7	35	26	II	3	327	750	9,7 4,2	BRAK WSK-2,30
o		0,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, ol, os na 30%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	45 70 70			23 32 32	19 24 23	4 3 3		30 20 3 ---	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	
25 p  ~a ~b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md, Jw, Ol, Lp, Js 30l, podsz.: brz, db, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,18 ha Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,18 ha Brz,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,06 ha Brz,Db,Kl 11l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ		30 30 30			1,0	17 14 17	17 14 17	IA I I	12	103 49 20 ---	290 140 55 ---	18,0 10,5 2,6 ---	TW-2,83
	27,71 27,71 27,71 27,71	0,47 0,47 0,47 0,47	0,69 0,69 0,69 0,69	3,44 3,44 3,44 3,44	= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 32,31 Gmina Fabianki (072) = 32,31 Powiat wrocławski (18) = 32,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7909 (20)	207.9		
26 a  b	5,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 62l, podsz.: so, bk, db, kru, lsz, jrj na 90%, Info: w cz.W 30% LMśw  RP: PS (Ps V)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 20			0,8 0,8	27 7	22 7	I I	12 12	281	1515	35,6 6,6	TP-5,39

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
26																			
c	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podsz.: so, jrjz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 62		0,8	19 26	18 22	I I	12	162 81 243	150 75 225	5,2 1,8 7,0 7,4	TP-0,94
d	0,81				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 64l, podsz.: kru, db, so, jrjz, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	30	24	I	12	281	230	5,2 6,4	TP-0,81
f	2,36				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Os 25l, podsz.: kru, brz, jrjz, ol, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 40% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	25 25 25		0,8	17 14 16	17 15 17	I I I	12	98 20 24 142	230 45 55 330	12,2 5,5 3,2 20,9 8,9	TW-2,36
g	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, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: jrjz, kru, db, brz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> na 45% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	64 64 64		0,7	30 31 30	24 24 23	I I II	12	97 68 107 272	140 95 150 385	3,1 1,4 2,4 6,9 4,9	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,33				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,So.c,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.S 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	64 20		0,8 0,3	28 4	23 4	I II	12 22	281 1500	1500	33,9 6,4	TP-5,33
i	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NE 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BRZ	5 6 25	0,9		2 15	II 4	12 4		14	1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-2,09	
j k	0,89			0,60	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	58		0,7	30	24	II	3	265	235	4,3 4,8	TP-0,89
l	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So 58l, podsz.: jrz, kru, db, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol,Św 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 20		0,8 0,7	24 5	21 5	I 12	12 12	260	1930	52,6 7,1	TP-7,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 m				0,62	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1341 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ		35 60 60			16 27 28	16 21 21		4 3 3		5 15 5 -- 25	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, ak na 10%, Info: w cz.C 40% LMśw, w cz.E 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		6 8 7		0,8		1 2 2	I II III	21				CW-0,66  0,1 --- 0,1 0,2
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, podszt.: db, bk, jrz, so, kru na 50%, Info: w cz.W 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		95		0,8	30	21	III	3	241	125	1,8 3,5	IB-95%-0,52 ODN-ZRB-0,52
p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	18	15	II	12	202	115	4,5 7,9	TP-0,57
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		0,9		5 6	II III	12			1,1 0,1 --- 1,2 2,7	CP-0,44
							PRZES SO		85			29	18		4		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. l.													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 s  t ~a ~b	3,75		0,07 0,13 0,36		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 90l, Brz 65l, Ak 35l, podsz.: bk, jr, kru, jał, db na 70%, Info: w cz.E na 40% Bśw  RP: TURYST, C. msc post  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	65 20 20		0,8 0,6	23	19 5 3	II	12 12	232	870	20,2 5,4	TP-3,75
	32,59 32,59 32,59 32,59 32,59		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 34,59 Gmina Fabianki (072) = 34,59 Powiat wrocławski (18) = 34,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7487 (25)	195,3	
27 a	8,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, So 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,70 ha So,So,c 46l. 1 szt., Info: w cz.E 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	25	I	3	346	2915	58,2 6,9	TP-8,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	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> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 66l, podsz.: jrz, kru, jał, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	23	I	12	291	695	15,1 6,3	TP-2,38
c	2,12				<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, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, czm.p, brz, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 47l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.S 30% LMw	60/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	8 odr 8 szt 8 szt		0,7		5 1 6	III III I	22			2,6 0,6 --- 3,2 1,5	CP-2,12
d				0,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1342 <b>RP:</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 85			28 36	23 25		3 3		90 15 --- 105		
f	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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Ol 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	21	II	3	285	680	10,8 4,5	BRAK WSK-2,38
g	0,68				<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, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	25	20	II	12	208	140	3,2 4,7	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ksz 120l, Brz, Db 66l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	21	II	12	237	260	5,9 5,4	TP-1,09
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md 22l, podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		0,9	13 13 10	11 14 10	IA I I	12	83 10 5 ---	140 15 10 ---	16,7 1,1 1,5 ---	TW-1,68
j				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	SO	123			36	20		3		26		
k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl/tpm, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 88l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 100%, Info: na 40% BMśw	100/100 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	65 88 65		0,8	29 31 28	23 23 22	I III II	13	116 121 44 ---	15 15 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, bk, jrz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 83l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	252	460	10,2 5,6	TP-1,83
m				0,35	RP. RUROCIĄG (Tr)		PODR	DB	20		0,5		6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 n	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, pl/tpm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, So 83l, Ol, Brz 60l, Jw 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,96 ha Db.s 8l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Jw 7l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.W 30% BMśw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg) 15	KO DRZEW OL		83			0,5	36	28	I	3	296	890	9,1 3,0	CW-1,20
o	0,79				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	26	24	I	12	252	200	4,3 5,4	TP-0,79	
p	0,92				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, <b>Info:</b> w cz.E 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	66 66 75			0,7	29 29 33	24 23 23	I II II	12	232 19 19 ---	215 15 15 ---	4,7 0,2 0,2 ---	TP-0,92	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 27,21 Gmina Fabianki (072) = 27,21 Powiat włocławski (18) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6743 (105)	145.1			

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
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpital (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podszt.: kru, jrz, db, śl.t na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	27	21	II	12	213	90	1,9 4,4	BRAK WSK-0,43
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz, Ol, Os 70l, podszt.: db, brz, bez.c, śl.t, jrz na 80%, Info: w cz.W 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	70 140 70		0,9	30 51 30	25 26 24	I III II	12	203 131 29 ---	855 550 120 ---	17,3 4,3 2,9 ---	TP-4,20	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Brz 38l, Św, Wz, Jw, Lp, Kl, Ol 28l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, trz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	28 28		0,8	14 15	14 15	I IA	12	73 34 ---	95 45 ---	8,3 3,1 ---	11,4 8,8	TW-1,30
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, podszt.: db, kru, brz, jrz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,8	28	23	I	12	291	695	14,9 6,2	TP-2,39	
f			0,33		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 86l, Brz 66l, podszyt.: jrz, db, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt., Info: na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 66		0,7	32 27	23 22	II I	3 3	200 50 ---	855 215 ---	13,6 4,7 ---	TP-4,27
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db 104l. 1 szt., Info: w cz.C 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0		2	II II	12			0,6 ---	PIEL-0,97
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ak 42l, Db.c, Md 35l, podszyt.: brz, jrz, db, os, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 68l. 1 szt., Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,8	19 17	17 16	I II	12	147 46 ---	540 170 ---	20,9 4,9 ---	TP-3,66
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św, Brz 48l, podszyt.: kru, czm.p, db, brz, trz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	12	334	255	7,8 10,3	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	329	260	8,0 10,1	TP-0,79
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: brz, jrz, db, glg na 40%, Info: w cz.C 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	20	II	12	271	215	4,8 6,0	TP-0,80
m	8,92				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wlm.mig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db 43l, podsz.: brz, ak, db, kru, czm.p na 30%, Info: w cz.S 35% BMśw, w cz.S 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,8	18 16	17 16	I III	12	152 40 192	1355 355 1710	51,0 10,0 61,0 6,8	TP-8,92
n	0,56				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, brz, jw na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,8	29 35	21 23	II II	22	194 53 247	110 30 140	2,3 0,7 3,0 5,4	TP-0,56

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 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
28																			
o	0,61				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps/pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Wz 140l, So, Ak 95l, podsz.: ak, os, db, czm.p, glg na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 140		0,8	37 54	23 26	III III	12	196 120 ---	120 75 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
p	1,36				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md 70l, podsz.: ak, brz, db, czm.p, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70 90		0,8	31 42 33 36	24 26 23 24	I I II II	22	208 34 29 29 ---	285 45 40 40 ---	5,7 1,0 0,5 0,6 ---	TP-1,36
r			0,27		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.spe, C. hcvf, D. podsz.: ak, brz, db, jrjz na 50%, Info: nieczynny cmentarz	SO	PRZES	AK SO DB	45 128 128			20 43 50	16 24 20	4 3 3			10 10 6 ---	26	
s				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)														
t			0,18		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga	SO													
w				0,07	RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO JRZ DB BRZ	86		0,6	32	23	3			18		
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
28																					
	31,02	0,45	0,67	0,13	= 32,27												7460	192,4			
	31,02	0,45	0,67	0,13	= 32,27 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006)												(18)				
	31,02	0,45	0,67	0,13	= 32,27 Gmina Fabianki (072)																
	31,02	0,45	0,67	0,13	= 32,27 Powiat wrocławski (18)																
	31,02	0,45	0,67	0,13	= 32,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Nasiegniewo (0007) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie																
a	1,05				Otulina rezerwatu: Nasiegniewo-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. C 9170(a), P. ścio, U. 20% wodne, C. otul rez, drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/43687/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Lp 148l, Gb, Ol 100l, podsz.: bez.c, der.b, gb na 60%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha Jw,Gb,Js 50l., Info: 30% Lt	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 GB	148 147 80			0,9	50 34 23	27 24 21	III IV III	3 3 4	260 108 33 ---	275 115 35 ---	1,8 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,05	
b	1,92				Otulina rezerwatu: Nasiegniewo-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. mal.włś, trz.spe, gwz.spe, C. mło złoż, otul rez, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Js, Bk, Wz, Lp 37l, Bk, Gb 18l, Lp 28l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Jw 50l. 1 szt.	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 MD 1 DB.S 1 MD	28 37 37 18 18				0,9	15 18 24 7 15	15 18 22 8 13	I I I I I	12	39 49 20 5 10	75 95 40 10 20	6,6 4,9 1,6 0,6 2,0	BRAK WSK-1,92
							PRZES	LP GB JW	80 80 50				37 29 20	25 21 17	3 3 4		5 1 30 ---	36	15,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
29 c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 100 N, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jkl, Lp, Kl, Jw, Bk, Gb, Wz 13l, Ak, Brz 10l, podsz.: bez.c, brz, der.b, jkl na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	13 10			0,9	8	3 7	II I	12	5	5	0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,09
d	1,29				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 E, <b>Gl.</b> Dbr, pg/gz, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. E 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jsn.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> referenc, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Db, Gb, Gr 80l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%, <b>Info:</b> na 20% Lt	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 OL	148 148 110			0,9	57 35 44	28 25 27	III IV I	3 3 3	314 76 43 ---	405 100 55 ---	2,7 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,29
f	1,00				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, referenc, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 47l, Bk 28l, Gb, Db.c 18l, podsz.: bez.c, kru, gb, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 DB.C 1 MD 1 WZ	28 47 47 47 18 18			0,9	12 19 20 31 14 8	13 19 18 20 13 8	I I II I I I	12	39 39 20 20 10 5 ---	40 40 20 20 10 5 ---	3,4 2,0 0,8 0,7 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
g				0,07	Rezerwat przyrody: Nasięgniewo <b>RP.</b> LINIA EN (Ls ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DB				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		0,67			Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. referenc, D. podsz.: bez.c, ol, lsz na 50%, Info: bobry	JS-WZ-DB	PRZES	OL BRZ	110 110			37 36	26 24		3 3		50 5 ---		
i	2,70				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 E, GI. Pw, pg/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. E 9170(a), P. ziel, R. jsn.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, referenc, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Lp 133l, Db 110l, Jw 35l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 40%, 1-kępa 0,74 ha Db,Bk 28l. 4 szt. 2-kępa 0,77 ha Db,Bk 35l. 3 szt.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB	133 110 133 110 70 70		0,5	62 33 40 33 30 23	28 24 27 25 21 18	III III I II II III	3 3 3 3 3 4	87 43 22 22 22 11 ---	235 115 60 60 60 30 ---	2,1 1,5 0,3 0,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,70
							PODRII	3 DB 3 DB 3 BK 1 BK	35 28 28 35		0,5	16 12 10 16	16 12 12 16	I I I I	12	27 16 11 5 ---	75 45 30 15 ---	6,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	9,33				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. nwł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, referenc, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, So.c 148l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 80l, Brz, Jw, Lp, Gb 47l, Jw 35l, Gb, Jw 30l, podsz.: bez.c, gb, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.c,Bk,Db 47l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Db,Db.c 47l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Db 47l. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Db 47l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,75 ha Db.s,Bk 13l. 6-w cz. W kępa 0,35 ha Md,Db.c 10l. Bk,Db.s 13l.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	148 148			0,6	39 51	26 26	II III	3 3	217 33 --- 250	2025 310 --- 2335	15,1 2,1 --- 17,2 1,8 15,9 15,9 --- 3,4	BRAK WSK-9,33
k	6,32				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, referenc, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 148l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 80l, Gb, Db, Jw, Brz 60l, Gb, Lp, Db 45l, podsz.: db, gb, kru, bez.c, brz na 20%, 1-kępa 1,32 ha Db.s 20l. 9 szt. 2- kępa 0,20 ha Bk 20l. 2 szt. 3-kępa 0,45 ha Db,Bk 25l. 2 szt. 4-kępa 0,45 ha Db,Bk 45l. 2 szt.	140/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	148 148			0,3	46 60	26 28	II III	3 3	87 54 --- 141	550 340 --- 890	4,1 2,3 --- 6,4 1,0 4,8 4,8 --- 9,6 1,5	BRAK WSK-6,32

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
29																			
I	1,40				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 30 NE, GI. Dbr, pg/gł, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. E 9170(a), P. ścio, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Ol, Wb 59l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 90%, 1-w cz. NE bagnó 0,05 ha 1 szt., Info: na 30% L!	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	59 59 59		0,8	33 30 33	24 25 25	I I I	12	197 49 20 --- 266	275 70 30 --- 375	7,5 1,2 0,5 --- 9,2 6,6	BRAK WSK-1,40
m	1,12				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, U. 30% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.b, So 153l, podsz.: gb, kru, lsz, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BRZ 1 GB 1 GB	153 103 103 80 50		0,4	62 36 36 30 18	28 28 26 21 17	III II II III II	3 3 3 3 4	76 54 11 11 11 --- 163	85 60 10 10 10 --- 175	0,5 0,8 0,1 0,3 0,5 --- 2,2 2,0	BRAK WSK-1,12
n	1,24				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 133l, Db.c, Czr.p 45l, podsz.: bez.c, gb, bk, db.c, czm na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	45 45		0,9	24 21	21 21	I I	12	101 101 --- 202	125 125 --- 250	4,9 7,0 --- 11,9 9,6	BRAK WSK-1,24
o	2,04				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Gm, ps, ZR. Caltho- Alnetum, SP. w cz. E 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, jsn.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luź., pjd Gb 70l, mjs Brz, Wb, Js, Db 113l, Jw, Gb, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, ol na 80%, Info: na 20% L!, na 10% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	113		0,5	42	28	I	3	336	685	5,1 2,5	BRAK WSK-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. l.													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 p	3,21				Rezerwat przyrody: Nasiegniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. E 9170(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 148l, Lp, Md, Ak 103l, Lp, Ak 60l, podsz.: bez.c, gb, czm.p, czm na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 47l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 26l. 1 szt.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 GB	103 103 103 103 60			0,9	41 34 32 38 21	27 22 26 25 19	II III II II II	22	195 65 33 33 33	625 210 105 105 105	8,1 3,1 1,3 0,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,21
r s ~a			0,18 0,07	0,04	Rezerwat przyrody: Nasiegniewo RP. RUROCIĄG (Ls )  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	33,71 33,71 33,71 33,71	0,67 0,67 0,67 0,67	0,25 0,25 0,25 0,25	0,11 0,11 0,11 0,11	= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Nasiegniewo (0007) = 34,74 Gmina Fabianki (072) = 34,74 Powiat wrocławski (18) = 34,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10294	148.4		
30 a	0,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz, Ol 70l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			1,0	28	25	I	12	387	365	7,4 7,9	BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	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> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Wz 35l, pods.: bez.c, kru, jr, ol, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> teren okresowo zalewany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	88		0,8	34	25	II	3	379	975	10,9 4,2	BRAK WSK-2,57
c	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 (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, knć.bł, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js, Brz 30l, pods.: bez.c, kru, wb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 83l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 83l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% OlJ, teren zalany	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 83		0,8	17 30	19 24	I 3	22 3	244	230 30	9,7 10,3	BRAK WSK-0,94
d	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) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Brz, Ol, Św 90l, Db 50l, Db 25l, Brz 20l, pods.: jr, kru, db, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	32	27	I	3	349	490	7,3 5,2	IIIB-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 84l, pods.: kru, bez.c, jr, ol, brz, wb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 8l. 2 szt., <b>Info:</b> na 30% Ol, na 20% Lw, na 10% OlJ	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	84 84		0,5	34 35	25 24	II II	3 3	191 29 --- 220	335 50 --- 385	3,9 0,4 --- 4,3 2,5	IIIBU-90%-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	2,05				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.W 10% Ol, 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 85		0,8	34 37	27 27	I I	3 3	310 35 ---	635 70 ---	9,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,05
h	8,75				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.c 93l, Db 45l, Db 20l, podsz.: db, czm.p, jrz, brz, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So.b 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93		0,8	28	23	II	3	281	2460	35,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 18,67 Gmina Fabianki (072) = 18,67 Powiat włocławski (18) = 18,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5640	84,7		
31 a	2,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	38 36	24 24	II II	3 3	260 30 ---	765 90 ---	11,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,95
					<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, jsn.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 90l, Db, Brz 45l, podsz.: db, lsz, czm.p, kru, brz na 90%, <b>Info:</b> w cz.SE 10% Lw										290	855	12,1 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
31 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c, kru na 90%, Info: w cz.SE 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	25	I	22	339	205	4,2 6,9	TP-0,61
c	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Ol 90l, Brz, Ol, Db 55l, Db 40l, Db, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: jr, kru, db, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Ol 65l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 50l. 1 szt., Info: na 10% OlJ	100/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	32	25	I	3	339	2635	39,1 5,0	IVD-30%-7,78 ODN-ZŁOŻ-2,33
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 76l, Db 30l, podsz.: jr, db, kru, czm.p, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	25	I	3	322	450	8,2 5,9	TP-1,39
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Gr 11l, podsz.: brz, kru, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 103l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JW	11 13 11		0,9		8 3 5	II II I	22			1,1 0,1 --- 1,2 2,3	CP-0,53
							PRZES	OL	103			38	26		3		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
31 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Lp, Bk, Gb, Brz 11l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 88l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		11 13		0,9		8 3	II II	12			2,9 0,3 --- 3,2 2,7	CP-1,20
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Lp 24l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%, Info: w cz.N 30% Ol	140/140 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 OL 1 ŚW		24 24 24 24		0,8	12 13 16 12	11 12 15 10	I IA II I	12	44 15 10 5 ---	30 10 5 5 ---	4,0 1,0 0,4 0,8 ---	TW-0,70
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Brz, Db 45l, podsz.: db, jrz, czm, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol, Brz 103l. 1 szt., Info: w cz.SE 15% Bśw	100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		90		0,8	29	23	II	3	290	960	14,3 4,3	IIIB-30%-3,31 ODN-ZŁOZ-0,99
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, brz, św, ol na 60%, Info: zastawka	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		103 103		0,7	39 37	26 24	II II	3 4	293 22 ---	375 30 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,28
																315	405	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,20				<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) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tnm/tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Wz, Kl, Św 23l, Brz 18l, podsz.: kru, brz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB	23 23 23			0,8	16 16 11	15 15 10	II I I	12	44 34 20 --- 98	95 75 45 --- 215	5,8 4,7 6,5 --- 17,0 7,7	TW-2,20
l	9,01				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 92l, Db 35l, Db 25l, podsz.: db, jrj, kru, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So.b 65l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.W 20% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92			0,8	29 29	23 24	II II	3 3	251 30 --- 281	2260 270 --- 2530	32,7 1,7 --- 34,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 31,59 Gmina Fabianki (072) = 31,59 Powiat włocławski (18) = 31,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8402	143.7		

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
32					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 88l, Brz 50l, Db 25l, Brz 20l, podsz.: kru, jrj, brz, db, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 56l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	25	I	3	325	795	12,2 5,0	BRAK WSK-2,45
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db 88l, Brz, Db, Gr 50l, Jrz 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, glg, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Św,So,Brz 28l.	100/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	31	25	I	3	325	1845	28,1 5,0	IVD-30%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 28l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 70l. 1 szt.	140/140 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28		0,9	12 16 15 15	12 16 14 16	II IA I II	12	34 29 20 10 ---	60 50 35 20 ---	6,5 3,6 5,2 0,8 ---	TW-1,76
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 93l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	11 13		0,9		7 3	III II	12			4,2 0,2 ---	CP-2,05
							PRZES	OL	70			32	23		3	55		9,1	
							PRZES	OL	93			37	26		3	35		4,4	
							OL	OL	90			23	22		4	9		2,1	
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f				0,47	<b>RP.</b> ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			23	18		4		15			
g	1,33				<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, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os 28l, podsz.: bez.c, kru, glg na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 SO	28 50 28 50 28 28		0,9	13 22 14 19 17 14	13 21 13 20 17 14	I I I III II IA		12	29 49 20 20 20 15 ---	40 65 25 25 25 20 ---	3,4 1,5 3,9 0,6 1,3 1,4 ---	TW-1,33
h	3,62				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha OI 95l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.C 10% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	6 5		0,9		2 1	II I	12		10,0 1,3 ---	CP-3,62		
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) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, OI, Brz 88l, Brz 30l, Db 25l, Brz 20l, podsz.: kru, jr, db, brz, św, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	37	26	I	3	359	850	13,0 5,5	BRAK WSK-2,37	
j	3,48				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Jw 25l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Md 95l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.C 30% LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	25 25 25		0,8	16 12 12	16 11 13	II I IA	13	73 20 20 ---	255 70 70 ---	13,7 8,0 6,1 ---	TW-3,48	
							PRZES	SO MD	95 95			38 43	25 27		3 3	50 20 ---	8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nwf.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wz, Jw 28l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 93l. Ol 50l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		28 28		0,7	17 12	18 12	I II	22	147 10 ---	90 5 ---	4,1 0,7 ---	TW-0,61
l	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Db, Ol 60l, Db 25l, podsz.: kru, jrj, śl, bez.c, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	26	24	IA	22	334	125	2,9 7,8	TP-0,37
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu-roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, Św 65l, podsz.: db, jrj, kru, brz, św na 80%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		93		0,8	35	26	I	3	351	710	10,1 5,0	IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 3l, Info: 20% OlJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		3 3 3		1,0			I II I	11				PIEL-1,57
o	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, podsz.: db, kru, jrj, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	20	20	I	12	275	725	18,5 7,0	TP-2,64

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,96				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Brz 93l, Brz 60l, podsz.: db, kru, czm, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	23	II	3	331	650	9,2 4,7	BRAK WSK-1,96
r	0,93				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm//pl, <b>ZR.</b> Caltho-Ainetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 12l, So, Św, Brz 11l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JW	12 13 12		0,9	7	9 3 3	II II II	12	40	35	4,9 0,3 ---	CP-0,93
s	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Św 65l, podsz.: jrz, kru, db, brz, św na 70%, <b>Info:</b> 35% OIJ	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	95 95 95		0,8	37 37 37	27 26 27	I II II	3 3 3	191 110 80 ---	160 95 70 ---	2,2 1,0 1,1 ---	IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,60		<b>RP:</b> ROWY														
	33,68 33,68 33,68 33,68 33,68		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 35,20 Gmina Fabianki (072) = 35,20 Powiat włocławski (18) = 35,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7267 (15)	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db 90l, Brz, Ol, Db, Ak 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 25		0,9 0,6	27 7	22 I	I 12	314 1550	37,9 7,7		TP-4,93	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db, Ak 60l, podsz.: jrz, kru, db, ak, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	29 31	24 25	IA I	12 12	305 39 --- 344	550 70 --- 620	12,7 1,1 --- 13,8 7,7	TP-1,80
c				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1343 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 70			20 45	18 16		4 4		15 5 --- 20		
d				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1344 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	90 50 40			37 24 18	25 20 16		3 4 4		5 10 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f				0,31	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1344 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL OL IWA		35			0,5	16	15		4		10	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 60l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Db,So 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	24	21	I	12	236	345	8,4 5,8	TP-1,46
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 88l, podsz.: jrz, kru, jał, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt., Info: w cz.N 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,8	30	20	III	3	230	930	15,0 3,7	BRAK WSK-4,05
i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	26	20	II	12	242	1320	30,1 5,5	TP-5,45
j		0,24			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe	SO													
~a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,29		RP: LINIE														
	17,69	0,24	0,66	0,84	= 19,43												4765	105.2	
	17,69	0,24	0,66	0,84	= 19,43 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006)												(47)		
	17,69	0,24	0,66	0,84	= 19,43 Gmina Fabianki (072)														
	17,69	0,24	0,66	0,84	= 19,43 Powiat wrocławski (18)														
	17,69	0,24	0,66	0,84	= 19,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 63l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	27 24 30	25 21 25	IA II I	12	232 48 29 ---	605 125 75 ---	13,2 3,4 1,2 ---	TP-2,61
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Brz, Jw, Lp, Bk, Os, Ak 14l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 123l., Info: w cz.S 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	14 28 14 28		0,9	10 8 9	5 10 11	I II I	11	15 5 5 ---	70 25 25 ---	10,7 7,8 9,8 2,7 ---	CP-4,74
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Ol, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, jw, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 110		0,8	33 32 41	26 25 27	I II II	3 3 3	228 59 35 ---	935 240 145 ---	16,1 4,7 1,7 ---	BRAK WSK-4,11
																322	1320	22,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, Brz 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 122l. Db 84l. Db 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		4 20 5		1,0			I IV II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-1,96 CP-0,66
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 123l, Db 90l, Brz 65l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db.s 10l. 2- w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 10l. Bk 12l.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		123 65		0,7	39 23	26 19	II III	3 4	229 19 --- 248	835 70 --- 905	7,4 2,2 --- 2,6	IIIAU-90%-3,64 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,21
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jrz na 40%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		62 62		0,7	23 23	20 21	II I	12	174 19 --- 193	560 60 --- 620	15,8 1,4 --- 5,3	BRAK WSK-3,22
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23				= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 21,23 Gmina Fabianki (072) = 21,23 Powiat włocławski (18) = 21,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3896	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 110l, Brz 80l, Db 25l, podszt.: db, jr, kru na 70%, Info: w cz.S 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	80 80		0,8	33 35	26 25	I II	3 3	267 64 ---	340 80 ---	5,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,27	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Db 12l, podszt.: kru, db, bk, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db,Bk 65l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Db 65l. Db 85l. 3-w cz. E kępa 0,21 ha Db 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	12 12		0,8		3 1	II III	21				2,8 ---	CP-1,15
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Lp, Brz 80l, Lp, Db 40l, podszt.: jr, db, kru, lp na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	31	25	I	3	327	1065	18,3 5,6	BRAK WSK-3,25	
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, BK 27l, So, Brz 24l, Brz, Lp, Gb, Jw, BK 13l, podszt.: kru, brz, jr, na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 80l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha Db 80l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Db 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	13 27 13		0,9		8 9 6	3 II I	II I	12	15	70	7,2 8,6 9,8 ---	CP-4,23
							PRZES SO DB DB	123 80 60			37 28 18	25 20 16	3 3 4		40 50 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 f	6,15				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 15l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db 122l. Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		4 19 19 5		1,0			I III III II	11			1,3 1,9 --- 3,2 0,5	PIEB-4,14 CP-1,71	
g	5,25				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 123l, Db, Brz 80l, IIP mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 40%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 10l. So 8l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 12l. So 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB DB	123 65 10 12		0,5 0,3 0,3		38 24	27 20	II II	3 12 23	181 86	950 450	8,4 1,6 11,9 2,3	IIIB-50%-5,25 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,66
h	0,70				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Md, Ol 85l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		85 55		0,8	34 17	26 17	I III	3 4	310 20 ---	215 15 230	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,70	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 22,77 Gmina Fabianki (072) = 22,77 Powiat wrocławski (18) = 22,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3410	81,7		

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
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Brz, Os, So 25l, Brz 13l, Md, Jw, Gr 12l, Lp 11l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 123l. Db 65l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 65l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 65l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Db 65l. 5-w cz. E kępa 0,15 ha Db 65l. 6-w cz. SE kępa 0,22 ha Js,Md,Brz 85l., Info: w cz.N 20% LMśw, w cz.C 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	11 25 25		1,0		4 8 10	IA III I	11			37,1 1,2 3,6 --- 41,9 7,2	CP-4,91
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 19l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 19l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 19l.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 DB 4 BK	60 19 19	nat szt szt	0,5 0,3	20 4 6	18 III 11	12	98	120	4,2 3,5	CP-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40	
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 123l, Db, Brz 85l, Brz 60l, Brz 45l, Db 40l, Brz 30l, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, db, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b 8l. So 6l. 2 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	123 8		0,6 0,3	41 2	26 II	3 22	219	825	7,3 1,9	IIIAU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 123l, Db, Brz 85l, IIP mjs Brz 60l, Brz, Db 45l, Db 30l, podszt.: kru, jr, db na 50%	100/100 SO (zg) 15 IIP Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		123			0,9	42	26	II	3	336	2025	17,9 3,0 18,5 3,1	IIB-30%-6,02 ODN-ZŁOŻ-1,81
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jsn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 33l, podszt.: kru, jr, brz, os, czm.p, lp na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO.C 1 LP	33 33 33 33 33 33			0,8	16 17 14 14 13 11	16 16 16 15 13 11	I IA I II I I	12	61 20 10 10 10 10	45 15 10 10 10 10	2,9 0,8 1,0 0,3 0,4 1,0 --- --- 6,4 8,5	TW-0,75
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js 50l, podszt.: kru, bez.c, jr, brz na 70%, Info: na 30% LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	50 50			0,7	24 24	24 22	I I	12	293 20 --- 313	160 10 --- 170	3,4 0,4 --- 3,8 6,9	TP-0,55
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 12l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: w cz.S 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	4 19 19 5			1,0		4 5	II II II I	11			0,2 0,6 --- 0,8 0,5	PIEL-0,97 CP-0,51
							PRZES	SO DB	123 60				36 19	27 18	3 4		4 4 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	2,44				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs So, Brz, Św 14l, KI 5l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 122l. Db 60l., <b>Info:</b> w cz.N 30% BMw, w cz.S 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 JW 1 GB 1 LP	4 18 18 5 5 5		0,8		5 6	I II II I II II	12			0,5	PIEL-1,36 CP-0,58
j	1,09				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 50l, Św 20l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> w cz.N 20% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB	50 50 50		0,8	25 21 19	24 21 18	I I II	13	116 76 66 --- 258	125 85 70 --- 280	2,6 1,9 2,7 --- 7,2 6,6	TP-1,09
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 10l, So 8l, podsz.: kru, brz na 20%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	13 10		0,9		3 5	II I	12			0,5	CP-0,58
l	3,39				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercroboris-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św 123l, Ol 100l, IIP mjs Brz 65l, Db 45l, Db 30l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.b 8l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz.SW 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP  PODR	SO  DB  DB.B	123  65  8		0,5  0,3  0,3	41  20  2	26  19  2	II  III  22	3  12  22	181  67	615  225	5,4 1,6 7,1 2,1	IIIB-20%-3,39 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 m		0,55			<b>RP:</b> POL ŁOW, <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, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, tnk.spe	SO-DB													
n	1,44				<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, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md 16l, Brz, Bk, Md 3l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 123l.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	3 3 18 18		1,0			I III III III	21			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-0,80 CP-0,43
o	1,61				<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, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 100l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, so, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 8l. So, Md 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	123		0,5	40	26	II	3	181	290	2,6 1,6 3,6 2,2	IIIAU-90%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,50
~a			0,76		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB	123 60			35 20	26 19		3 4		49 25 --- 74		
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 31,49 Gmina Fabianki (072) = 31,49 Powiat włocławski (18) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5510	128	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Brz 26l, Jw, Bk, Lp, Brz, Gb, Os 13l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Db 123l. Db 58l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 123l. Db 58l., Info: w cz. C 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 MD		13 26 13		0,9		7 7 7	IA III I	12		15	80	17,2 25,4 10,9 --- 53,5 10,1	CP-4,85
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 122l. Db 64l., Info: w cz.S 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD		4 19 5 5		1,0		3	I III I I	11				0,7 1,4 --- 2,1 0,6	PIEL-2,03 CP-1,20
c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 27l, podsz.: gtg, jrz, śl.t, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ		27 27		0,7	18 16	18 17	I I	12	122 10 ---	10	0,8 0,1 --- 0,9 9,0	BRAK WSK-0,10	
d				0,41	RP. R (R VI)															
f				0,05	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
37 g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Jw, Gb, Lp, Kl 25l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: w cz. W 20% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25		0,9	13 18	13 14	IA I	12	127 10 ---	110 10 ---	9,6 0,7 ---	TW-0,86
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 100 W, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz 100l, Bk, Wz 60l, Ol 50l, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, jał, db na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 GB 2 GB	120 120 80 60		0,9	40 48 33 22	26 28 25 21	II II II II	3 3 3 4	163 87 76 65 ---	205 110 95 85 ---	1,7 1,1 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,27
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Ksz 123l, Db, Św 70l, Db, Gb, Brz 65l, Św 60l, Gb 55l, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 8l. So 5l. 2 szt., Info: w cz.S 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	123		0,6	40	27	II	3	219	630	5,6 1,9	IIIAU-90%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,00
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Ol, Md, Brz 123l, Db 70l, Db, Gb, Brz 65l, Św 60l, Gb 55l, Db 45l, Brz 30l, Brz, Db 20l, podsz.: jrz, lsz, db, gb, brz na 60%, Info: w cz.S 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	SO	123		1,0	39	27	II	2	379	1330	11,8 3,4	IVD-40%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,40

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
37 k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt. D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Ol, Wz 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO	123		0,9	40	29	I	2	412	515	4,9 3,9 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,25
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Ol, Brz 123l, Db, Gb, Brz 65l, Gb 50l, Db, Brz 45l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.b 8l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	123  8 szt		0,6  0,4	37  2	26  II	II  11	3  3	219	415	3,7 1,9	IIIAU-90%-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,69
m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Md, Brz 123l, Db, Gb, Brz 65l, Gb, Brz 50l, Db 45l, Brz 40l, Brz 30l, Db, Gb 25l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 8l. So 5l. 3 szt., Info: w cz.NE 15% BMśw, w cz.NW 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	123  8 szt		0,7  0,3	38  1	27  II	II  22	3  3	257	1035	9,2 2,3	CW-1,18
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. trawy, pln.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 123l, Db.c, Św 58l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%, Info: w cz. C 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	58		0,8	23	20	II	12	206	130	4,1 6,4	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
37 o  p ~a	1,80				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw, So, Gb 58l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 123l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	58 58 58			0,8	26 26 21	22 23 20	II I II	3 3 4	197 59 20 ---	355 105 35 ---	6,4 1,9 1,1 ---	TP-1,80		
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 27,99 Gmina Fabianki (072) = 27,99 Powiat włocławski (18) = 27,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5591	125,8				
38 a  b	1,63  3,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 93l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMw  <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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 138l, Brz 90l, IIP mjs Gb, Bk, Lp, Brz 65l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db 5l. 3 szt., <b>Info:</b> na 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL OL	5 93			0,8		2 39	IV 26	22 3					3,2 2,0	CW-1,63
						100/100 SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB DB	138 65 5			0,7 0,2 0,3	40 24 21	26 21 II	II 3 4	257 57 11	955 210	7,5 2,0 5,6 1,5	PIEL-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
38 c	4,07				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 138l, Brz 90l, IIP mjs Gb, Bk, Lp, Brz 65l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lsz na 80%, <b>Info:</b> na 10% LMw	100/100 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP SO DB	SO DB	138 65		0,8 0,2	40 27	26 21	II II	3 3	325 65	1325 265	10,5 2,6 7,0 1,7	BRAK WSK-4,07
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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Ol 73l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 90%, <b>Info:</b> w cz.N 25% LMśw	100/100 SO (zg)  PODR	DRZEW PODR	SO DB	73 25		0,8 0,5	30	25 6	I 12	3	317	590	11,4 6,1	TP-1,86
f	0,83				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, ol na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db	140/140 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW DB OL 1 OL	6 DB.S 3 OL 1 OL	13 10 6		0,8	4 7 3	II III IV	22				0,5 0,5 0,2 --- 1,2 1,4	CP-0,83
g	2,43				<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> Pw, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, db, brz, os na 50%	100/100 DB-SO (zg)  PODR	DRZEW PODR	SO DB	70 25		0,8 0,6	30	25 6	I 12	22	300	730	14,8 6,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,86	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1345 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60				22 25	20 20		4 3		15 5 20	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 27l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27			0,9	15 12 22 16	16 12 20 17	IA I I I	12	64 34 15 15	90 50 20 20	6,8 4,6 1,5 1,1	TW-1,42
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 160l, Tp.c 110l, IIP mjs Wz 90l, Brz, Gb, Kl 70l, Db 45l, Wz 20l, podsz.: jr, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB DB	138 70 5		0,7 0,3 0,3	41 27 27	26 22 22	II II II	3 4 12	257 95	560 205	4,4 2,0 4,9 2,3	PIEL-0,50
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: um. prz. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 160l, Tp.c 110l, IIP mjs Wz 90l, Brz 70l, Brz 50l, Db 45l, Db 25l, podsz.: jr, kru, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	138 70		0,8 0,3	41 26	26 22	II II	3 4	325 108	765 255	6,1 2,6 6,0 2,5	BRAK WSK-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, gls.jas, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Wz, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: gb, kru, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 GB 2 GB	120 120 80 60		0,7	44 45 33 25	27 28 24 20	I II II II	3 3 3 3	195 81 54 38 ---	310 130 85 60 ---	2,2 1,3 1,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,60
m	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,62 ha So 137l. Db 64l. 1 szt., Info: w cz.SE 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	4 18 18 5		1,0		4 5 2	II II II	21			1,0 1,2 ---	PIEL-2,24 CP-1,12
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, bk na 10%, Info: w cz.N 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	4 18 18		1,0		5 5	II II	21			0,2 ---	PIEL-0,56 CP-0,40
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Bk, Jw 13l, podsz.: kru, jrz, brz, so, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 139l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	13 30 13		0,9		5 8 6	IA III I	12		3	9,0 0,6 4,5 ---	CP-2,03
~a			0,49		RP: DROGI L		PRZES	SO	138			39	25		3		35	14,1 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
38																			
	29,22		0,49	0,86	= 30,57												6848	120,1	
	29,22		0,49	0,86	= 30,57 Obr. ew. Szpetal Górny (0011)												(20)		
	29,22		0,49	0,86	= 30,57 Gmina Fabianki (072)														
	29,22		0,49	0,86	= 30,57 Powiat wrocławski (18)														
	29,22		0,49	0,86	= 30,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Nasiegniewo (0007) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	4,34				Rezerwat przyrody: Nasiegniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 30 S, GI. Pw, pg/gł, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(a), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Gb 148l, Ak, Głg, Kl, Ol 93l, Gb 30l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 70%, 1-kępa 1,27 ha Db.s,Gb 20l. 8 szt.	140/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 DB	93 148 93		0,6	40 56 41	23 24 23	III IV III	23	120 50 40 ---	520 215 175 ---	9,3 1,8 3,1 ---	BRAK WSK-4,34
b	1,96				Rezerwat przyrody: Nasiegniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 40 SE, GI. Pw, pg/gł, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. E 9170(a), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Kl, Jw, Lp, Ak 93l, Jw 60l, podsz.: bez.c, kl, gb na 60%	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 BRZ 1 DB	93 60 93 93		0,6	33 23 36 48	23 21 27 27	III II I II	23	100 50 20 20 ---	195 100 40 40 ---	3,5 2,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,96
c	1,04				Rezerwat przyrody: Nasiegniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 40 SE, GI. Pw, pg/gł, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(a), P. ścio, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 148l, Kl, Db, Ol, Lp, Os 93l, Gb 60l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 50%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	148 93 148		1,1	42 33 40	25 23 24	IV III IV	3 3 3	228 163 27 ---	235 170 30 ---	1,9 3,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
																418	435	5,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
d	0,24				Obr. ew. Zarzeczewo (0017) Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 40 S. GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(a), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs KI 142l, Db, Ak 93l, Jw, KI 60l, podsz.: gb, kl, lsz na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 GB	143 93 60		0,8	53 33 25	26 21 19	III III II	3 3 4	152 76 65 ---	35 20 15 ---	0,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,24
f	0,92				Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Wz 90l, Ol 80l, Wz, Jw, KI 42l, podsz.: bez.c, gb, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db.s,W,Ol,Gb 20l., Info: bobry	130/130 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 OL 3 BRZ	42 42 42		0,7	18 22 22	18 22 21	I I I	13	71 61 61 ---	65 55 55 ---	2,8 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,92
g		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 30%	OL													
h		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, der.b na 80%, Info: teren częściowo zalany	OL	PRZES	OL	60			27	23		3		5		
i		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, Info: teren zalany	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, czw.pos, prs.roz, D. podsz.: der.b, lsz, glg, śl.t na 100%, Info: 35% OI, teren częściowo zalany	DB	PRZES	OL OL	60 30			28 15	23 17	3 4			3 2 ---	5	
k				0,07	RP. BAGNO (N )	DB	PRZES	OL WB DB LP GB BRZ LP AK OS GR SO	70 70 70 70 70 70 40 40 40 40 40			30 68 28 29 27 30 19 18 25 19 23	22 25 22 24 19 24 15 16 21 10 15	3 3 3 3 3 3 4 4 3 4 3			30 10 5 5 3 1 2 1 1 1 ---	61	
~a			0,11		Obr. ew. Nasięgniewo (0007) Rezerwat przyrody: Nasięgniewo RP: ROWY														
	8,50 1,16 7,34 8,50 8,50 8,50	1,92 1,92 0,11 1,92 1,92 1,92	0,11 0,11 0,07 0,11 0,07 0,07	0,07 0,07	= 10,60 = 3,15 Obr. ew. Zarzeczewo (0017) = 7,45 Obr. ew. Nasięgniewo (0007) = 10,60 Gmina Fabianki (072) = 10,60 Powiat włocławski (18) = 10,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2036	33.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 40% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 163l, So 80l, IIP, podszyt.: jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB		163 60			0,5 0,8	43 21	23 20	III II	3 22	163 217	590 785	4,2 1,2 23,1 6,4	BRAK WSK-3,62
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, IIP mjs Lp 45l, Jw 25l, podszyt.: jrz, czm, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	163 163				0,7	44 60	28 26	II IV	3 3	228 65	860 245	5,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,77
c	4,94				Obr. ew. Włocławek km 9/2 (0092) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb, Brz, Os, Gr, So 60l, podszyt.: jrz, db, ak na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	163 183				0,3	44 70	23 23	III IV	3 3	76 33	375 165	2,7 1,1 ---	BRAK WSK-4,94
d				0,05	RP. LINIA EN (Tr)		IIP PODR	DB 3 BK 2 LP 2 JW 2 GB 1 DB	60 13 13 13 13	nat		0,9 0,1	22 2 2 2 2	21 2 2 2 2	II 11	22 11	238 109	1175 540	34,6 0,8 7,0 3,8	
f				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. N)	DB KL ŚNG.B				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a ~b			0,10 0,04	0,57	Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: TR INNE (Tr ), Info: Droga o naw. bitum.  RP: DROGI L  Obr. ew. Włocławek km 9/2 (0092) RP: DROGI L														
	12,33 4,94 7,39 12,33 12,33 12,33		0,14 0,04 0,10 0,14 0,14 0,14	0,71 0,14 0,57 0,71 0,71 0,71	= 13,18 = 5,12 Obr. ew. Włocławek km 9/2 (0092) = 8,06 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 13,18 Gmina M. Włocławek (011) = 13,18 Powiat m.włocławek (64) = 13,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4480	84.2		
41 a b	9,60 3,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, mal.wiś, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 163l, Db 140l, Brz 118l, Db 95l, IIP mjs Db 50l, Db 40l, podszyt.: db, jr, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 46l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 45l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Db 55l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 45l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. msz, R. pln.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 120l, Wz, Kl, Md, Lp, Brz 71l, Db 25l, podszyt.: jr, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 40  IIP PODR NAL  140/140 LP-GB-DB (cz zg)	KDO IP 6 SO 4 DB  DB 7 DB 3 DB DB  DRZEW 7 DB 3 SO	128 118  75 9 7 3  71 71	nat nat nat  nat nat  nat	0,5   0,6 0,1 0,1  0,7	40 46  23 2 1  24 33	26 26  21 2 1  23 26	II III  III  II IA	3 3  22 22  22	114 86 --- 200 162  188 89 --- 277	1095 825 --- 1920 1555  640 305 --- 945	9,0 9,4 --- 18,4 1,9 39,2 4,1  14,9 5,7 --- 20,6 6,1	IVD-40%-9,60 ODN-ZŁOŻ-3,84              TP-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	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
41 c	6,12				<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> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 85l, Os 70l, Db 60l, Brz, Gb 55l, podsz.: jrz, db, bk na 40%, 1-od gnia 0,75 ha Bk 15l. 5 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db 24l. 4 szt. 3-od gnia 0,32 ha Bk 24l. 2 szt. 4-w cz. E kępa 0,30 ha Gb,Db 60l. 5-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 45l. 6-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	163 163		0,5	46 60	25 26	III IV	3 3	86 86 ---	525 525 ---	3,7 3,9 ---	BRAK WSK-6,12
d	3,91				<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> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz, Db, Os 80l, Gb, Brz 65l, Gr 50l, IIP mjs Lp 45l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db 20l. 2 szt.	100/140 SO-DB (zg) 20	KO IP	5 DB 5 SO	163 163		0,5	55 46	28 26	III II	3 3	133 86 ---	520 335 ---	3,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,91
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, gl///gpyi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Bk, Db, Brz 40l, Kl 30l, podsz.: db, bez.c, ak, kru, jrz, głg, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 65l. Bk,Db 40l.	140/140 GB-LP-DB (zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 SO	163 163		0,4	52 54	25 26	IV II	3 3	133 29 ---	690 150 ---	5,1 1,0 ---	IVDU-60%-5,19 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,60
~a			0,39		<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. l.													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																			
	28,22		0,58		= 28,80												8100	125,3	
	28,22		0,58		= 28,80 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010)														
	28,22		0,58		= 28,80 Gmina M. Włocławek (011)														
	28,22		0,58		= 28,80 Powiat m.włocławek (64)														
	28,22		0,58		= 28,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ol, Św, So, Os 13l, podsz.: brz, kru, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db,Ol 90l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JW 1 WZ 1 KL 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13 13 13		0,9		5 5 6 5 6 6	I II I I I II	11			2,1 0,4 0,4 --- 2,9 2,2	CP-1,29
							PRZES	DB OL CZR	90 90 90			44 34 45	23 22 24	3 3 3		10 1 2 --- 13			
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. ptn.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 115l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 20l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 20l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 20l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	70 115 140 115		0,7	23 38 50 41	21 25 26 26	II II III III	12	136 48 29 29 ---	850 300 180 180 ---	20,2 3,0 1,4 2,2 ---	TP-6,25
																242	1510	26,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,30				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 16l, Brz, Md 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 113l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 16 16		1,0		4 4 4	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,65 CP-1,39
d	3,70				<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> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Md 115l, Db 95l, Brz 75l, IIP mjs Db 60l, Brz, Db 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C gnia 1,33 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 DB	115 115		0,5	37 43	26 27	II II	3 3	162 29 ---	600 105 ---	6,0 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,33
f	10,66				<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> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Md 115l, IIP mjs Brz 70l, Db 60l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	115 115		0,8	37 44	26 27	II II	3 3	238 76 ---	2535 810 ---	25,5 8,6 ---	IVD-30%-10,66 ODN-ZŁOŻ-3,20
g	3,18				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 115		0,6	18 36	16 24	III III	12	107 48 ---	340 155 ---	10,6 1,8 ---	BRAK WSK-3,18
							PODR NAL	DB DB	8 5	nat	0,2 0,1	2	22 12					12,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. pin.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db 113l, podszyt.: kru, db, jr, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Bk,Brz 16l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,7	20	18	III	12	145	150	4,7 4,5	CP-0,18
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 31,00 Gmina M. Włocławek (011) = 31,00 Powiat m.włocławek (64) = 31,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7896	133.1	
43 a  b	3,76  6,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. pin.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 123l, OI 100l, IIP mjs Brz 60l, Db 45l, podszyt.: db, jr, brz na 20%, 1-w cz. C gnia cz 1,15 ha 3 szt.  Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 123l, Brz 108l, Db 80l, IIP, podszyt.: db, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 1,40 ha Bk 4l.	100/100 SO (zg) 15	KDO IP  IIP	SO  DB	123  70		0,5  0,5	38  18	25  18	II  III	3  22	181  114	680  430	6,0 1,6 12,0 3,2	ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15
						100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP  IIP  PODS	8 SO 2 DB  DB BK	108 108  60 4	108 108  60 4	0,6  0,4 0,2	36 37  18	27 27  18	I II  III	3 3  12 12	210 57 --- 267 76	1275 345 --- 1620 460	14,7 4,1 --- 18,8 3,1 16,3 2,7	IIIB-20%-6,07 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,40

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 123l, Brz 108l, Db 80l, Wz 75l, IIP, podsz.: db, jr, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	108 108		0,9	34 37	25 24	II III	3 3	303 33 ---	1780 195 ---	20,0 2,6 ---	BRAK WSK-5,87
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 60 S, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 4l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db 107l. Db 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			I II	11			1,1 ---	PIEL-3,70
~a			0,13		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,28		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	19,40 15,64 15,64 15,64 3,76 3,76 3,76 19,40		0,80 0,46 0,46 0,46 0,34 0,34 0,34 0,80		= 20,20 = 16,10 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 16,10 Gmina M. Włocławek (011) = 16,10 Powiat m.włocławek (64) = 4,10 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 4,10 Gmina Fabianki (072) = 4,10 Powiat włocławski (18) = 20,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5868	99.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 20l, Db 12l, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 123l. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Db 65l. Db 123l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Db 65l. Db 123l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	10 26 12			0,9		3 7 5	I III I	11			0,9 3,2 --- 4,1 1,3	CP-2,27
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Św, Md, Ol, Gb 123l, Db 80l, IIP mjs Brz, Gb, Gr 65l, Db 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od g cz 0,60 ha Db 3l. Db 8l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP PODR NAL	SO DB DB.B DB	123 65 8 3	nat szt	0,5 0,5 0,1 0,1	36 19	26 18	II III	3 12	181 105	530 310	4,7 1,6 9,7 3,3	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-0,24
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, mjs Gb 37l, Św, Db, Gb 29l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz, jrz, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	37 37 37 37 37			0,9	19 17 16 16 17	18 18 15 16 17	IA I I I III	12	101 40 40 20 20 ---	125 50 50 25 25 ---	5,5 1,7 3,9 1,3 0,8 ---	TP-1,25
																221	275	13,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 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
44 d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Św, Md, Ol, Gb 123l, Db 80l, IIP mjs Brz, Gb 65l, Db 45l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 8l. So 5l. 2- w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 8l. Md, So 5l. 4-w cz. N od gnia 0,08 ha Db.s 8l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO DB PODR		123 65	nat	0,6 0,3	38 21	26 18	II III	3 12	219 67	1235 380	11,0 1,9 11,8 2,1	IIIB-60%-5,65 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,38
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jsn.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 123l, Gb 90l, Db 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	123 123 123		0,9	42 40 36	30 29 28	II I I	3 3 3	206 152 141 ---	610 450 415 ---	6,4 4,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,95
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Św, Md, Ol, Gb 123l, Db 80l, IIP mjs Brz, Gb 65l, Db 45l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. E od g cz 0,45 ha So 4l. Db.s 3l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 8l. Md, So 4l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 8l. Md, So 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.s 8l.	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KDO IP DB PODS	SO DB	123 65	nat	0,6 0,4	37 19	26 17	II III	3 12	219 86	915 360	8,1 1,9 11,2 2,7	IIIB-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,45 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
h	2,41				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Md 123l, Kl, Lp, Md, Brz 26l, podsz.: jrz, db, brz, bez.c na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW DB PODR 4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ		65 10 26 26 20	nat szt szt szt nat	0,4 0,6	19 2 9 10	18 2 9 10	III 12	12	87	210	6,6 2,7	CP-1,32
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 35l, podsz.: jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 20l. Md,Brz,Gb 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 20l. Brz,Md 17l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,20 ha Ol 3l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR 7 DB.B 3 BK NAL DB PRZES SO DB (w cz. E)		65 20 17 3 122 122		0,8 0,3 0,1	18 5 2 38 45	18 2 27 24	III 12 22 12 3 3	12	165	205	6,4 5,1	CP-0,46
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol 122l, IIP mjs Gb 65l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Md 9l. Db.s 4l., Info: 20% Lw, 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP 6 SO 4 MD		122 122		0,6	39 46	27 29	II III	3 3	133 76 ---	170 95 ---	1,5 0,7 ---	IIIB-60%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,30
~a			0,26		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,17		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,00 4,93 4,93 4,93 20,07 20,07 20,07 25,00		0,77 0,17 0,17 0,17 0,60 0,60 0,60 0,77		= 25,77 = 5,10 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 5,10 Gmina M. Włocławek (011) = 5,10 Powiat m. włocławek (64) = 20,67 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 20,67 Gmina Fabianki (072) = 20,67 Powiat włocławski (18) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6403	105.4	
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, blk.kur, C. drz szt, referenc, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: gb, ak, lsz na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 SO 1 OL 1 AK	130 70 130 110 90		0,8	48 31 45 38 39	29 24 29 26 26	II II I II II	3 3 3 3 3	217 60 38 38 22	235 65 40 40 25	1,9 1,5 0,4 0,4 0,1	
							PODRII	GB	50		0,3	16	16	II	23	60	65	4,3 4,0	
b	5,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz, Bk 7l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Gb,Db 63l. So 129l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db,So 129l. Db,Gb 63l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	6 20 20		0,9		1 5 7	I III II	21			1,0 1,0 0,2	CW-3,23 CP-1,64
							PRZES	SO DB DB GB	131 131 65 65			38 38 20 18	27 27 18 18		3 3 4 4	25 35 21 15	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. I.													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 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 133l, IIP mjs Brz 65l, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db 3l. 2 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg) 15 IIP	KO IP SO DB PODS	SO DB	133 65 3		0,6 0,2 0,3	39 24 24	27 20 20	II II II	3 22 12	219 57 12	690 180	5,5 1,7 4,7 1,5	PIEL-0,96
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 133l, IIP mjs Brz 65l, Db, Brz 60l, Db 45l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db, Bk 3l. 2 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg) 15 IIP	KO IP SO DB PODS	SO DB 5 DB 5 BK	133 65 3 3		0,6 0,3 0,3	38 24 24	27 20 21	II II I IA	3 22 12	219 81 12	685 255	5,4 1,7 6,7 2,1	PIEL-0,91
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 44l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	44 44 44		0,7	24 25 24	22 21 21	II I IA	23	152 51 20 ---	145 50 20 215	3,9 1,3 0,7 5,9 6,1	BRAK WSK-0,96
g	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 133l, IIP mjs Brz 65l, Db 45l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,77 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO DB PODS	SO DB DB.S	133 65 5		0,6 0,3 0,3	39 25 25	28 20 20	II II II	3 22 12	219 86	555 220	4,4 1,7 5,7 2,3	PIEL-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  i  ~a ~b ~c	1,91		0,12 0,27 0,19	1,05	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1346 RP. E-N (N )  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 133l, OI 110l, IIP mjs Brz 65l, podszyt.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: 40% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP  IIP  PODS	WB OL OL  DB.S	70  133 65 5		0,2  0,5 0,4 0,3		32 40 28	23 27 21		3 3 12 22		5  181 220	2,7 1,4 5,7 3,0	PIEL-0,61
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 19,58 Gmina Fabianki (072) = 19,58 Powiat włocławski (18) = 19,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3931 (5)	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
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 40		0,9 0,3	32 10	26 10	IA II	22 22	387 185	185	3,9 8,1	TP-0,48
b	6,00				Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 25l, Brz, Md 9l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 133l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK SO DB	8 25 25 133 65	0,9 0,3	3 7 8 5 7	IA III II	21 12	3 3	78 5 83	1,7 --- 1,7 0,3	1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,71	
c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trb.lśn, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 18l, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 133l.	140/140 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO DB DB	18 18 133 65 133	0,3	5 7 38 25 44	II II	12	3 3 3	105 60 10 --- 175	2,0 --- 2,0 0,3	ODN-ZŁOŻ-4,31 PIEL-4,31 CP-2,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So.c, Ak 55l, Db 40l, podsz.: jał, jrz, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 73l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 73l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	24 21 21	21 18 20	I II II	12	206 20 20 ---	1140 110 110 ---	31,1 3,7 2,1 ---	TP-5,53
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Ak 59l, Db 78l, podsz.: kru, db, jrz, brz, czm.p na 80%, Info: na 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 SO 1 BRZ	78 78 59 78		0,7	34 34 29 32	26 24 23 24	I II IA II	3 3 3 3	144 69 49 20 ---	295 140 100 40 ---	5,3 1,8 2,4 0,4 ---	TP-2,06
g	0,21				Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	78 50		0,6 0,3	33 13	25 12	I III	3 22	242 45	50 10	0,9 4,3	TP-0,21
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 78l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	25	I	3	366	175	3,1 6,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	1,44				Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, pods.: brz, ak na 20%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	7 8 8 nat		1,0		1 3 3	II III III	12			0,3 0,3 0,6 0,4	CP-1,44	
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,54 ha So,Db 147l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		0,9		1 3	IA I	12			3,0 --- 3,0 0,7	CW-4,05	
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Gb 78l, pods.: jrz, brz, db, ak, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	78 78		0,8		33 38	25 27	I I	3 3	228 144 ---	165 105 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,73
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) RP: LINIE															
~c			0,18		Obr. ew. Szpetal Górny (0011) 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
46																			
	27,64 26,47 1,17 27,64 27,64 27,64		0,59 0,56 0,03 0,59 0,59 0,59		= 28,23 = 27,03 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 1,20 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 28,23 Gmina Fabianki (072) = 28,23 Powiat wrocławski (18) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2993	66.1	
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Leśnictwo - Szpetal (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a				0,58	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. PS (Ps VI)														
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	53 24 24		0,8 0,5	24 4 5	23 IA 12	12 22		305	435	11,8 8,3	TP-1,43
c				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. PL CH-R (S-R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,9								
d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: L-CTWO														
f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BK			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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	7,00				Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Brz 78l, Brz 35l, podszt.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	78 78			0,8	29 34	25 27	I I	3 3	297 49 ---	2080 345 ---	36,9 3,7 ---	TP-7,00
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db,So 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So,Db 32l. 1 szt.	100/100 SO 10 Przeb. A	DRZEW SO	104			0,9	35	23	II	3	325	515	6,1 3,9	IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58
i	1,48				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 78l, podszt.: kru, jrz, bez.c, ol, brz na 90%	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW OL	78			0,8	36	26	II	3	386	570	7,1 4,8	BRAK WSK-1,48
j	4,79				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Ol, Ak, Czr 78l, Brz 35l, podszt.: brz, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	78 35			0,8 0,2	32 9	24 23	I I	3 3	327	1565	27,8 5,8	TP-4,79

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	
47 k	2,39				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 21l, pods.: kru, czm, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 113l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21			1,0	11 14 7	9 13 7	IA I II	22	68 10 5 ---	165 25 10 ---	22,1 1,7 4,2 ---	TW-2,39
I	0,90				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 58l, pods.: db, ak, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	23	18	II	22	221	200	5,4 6,0	TP-0,90
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L															
~c			0,07		Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) RP: LINIE															
	19,57 18,14 1,43 19,57 19,57 19,57		0,50 0,14 0,36 0,50 0,50 0,50	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 20,90 = 18,28 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 2,62 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015) = 20,90 Gmina Fabianki (072) = 20,90 Powiat włocławski (18) = 20,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6090	126,8		

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
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 18 (0180) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,34				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9110(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, So.c 70l, podsz.: lsz, śl.t, wz, gfg, gb na 70%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 DB 1 WZ 1 GB 1 JS	70 100 132 70 70 70		0,5	18 32 57 21 20 20	15 21 25 19 13 19	IV III III IV II	33	29 34 24 10 10 10	155 180 130 55 55 55	5,2 2,8 1,1 1,5 1,8 0,9	BRAK WSK-5,34
b	0,33				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 91F0(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luź., mjs Os, Db, Js 80l, podsz.: tp, śl.t, lsz, gfg, os na 40%	40/40 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	TP	80		0,3	41 25	25 II	II	3	134	45	0,3 0,9	BRAK WSK-0,33
c	0,10				Obr. ew. Włocławek km 17 (0170) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9110(), P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 70l, podsz.: bez.c, śl.t, kl, gfg, trz na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	132		0,9	51 23	IV	3	314	30	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10	
d	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, P. zad, R. nwl.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: śl.t, db, gfg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27		0,9	8	III	12			0,2 1,0	BRAK WSK-0,21	

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48																				
f	3,84				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9110(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Jw 132l, Os 100l, So, So.c, Jw 70l, Jw, Głg 50l, Jw 35l, podsz.: glg, bez.c, der.b, śl.t, os na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 WZ 1 GB 1 JS 1 DB	70 100 70 70 70 132		0,5	18 32 21 20 20 59	15 20 19 13 19 25	IV IV III IV II III	32	29 24 10 10 10 24	110 90 40 40 40 90	3,7 1,7 1,1 1,3 0,6 0,8	BRAK WSK-3,84	
g				1,36	RP. R (R IIIA)															
h				1,38	RP. R (R IVA)															
i	1,22				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luź., mjs Os, Db, Js 80l, podsz.: der.b, lsz, kl, głg, os na 80%	40/140 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	TP	80		0,3	43 26	26 II	3	134	165	1,2 1,0	BRAK WSK-1,22		
j				1,09	Obr. ew. Włocławek km 16 (0160) RP. R (R IIIA)															
k				0,85	RP. R (R IVA)															
l	2,98				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170( ), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, dąb.roz, U. 40% wodne, C. drz nat, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 132l, Os, Gb, Kl, Js 110l, Wz, Gb, Ak 80l, Js, Jw 65l, Lp 55l, Kl, Ak, Wz 35l, podsz.: glg, der.b, śl.t, ak, kl na 60%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 WZ 1 DB 1 JS 1 KL	110 80 110 132 80 80		0,5	37 26 42 58 28 24	22 21 24 25 19 20	III III III III II III	32	87 33 22 27 16 16	260 100 65 80 50 50	3,4 2,2 0,9 0,7 0,6 1,2	BRAK WSK-2,98	
																201	605	9,0 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
48 m	1,74				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170( ), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, dąb.roz, U. 40% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 132l, Js, Ak 100l, So, So.c, Kl 70l, Db, Kl 25l, podsz.: glg, der.b, śl.t, ak, kl na 60%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 WZ 1 GB 1 JS		70 100 70 70 70		0,5	25 35 24 23 24	17 21 15 14 19	III III IV IV II	32	58 19 19 10 15 ---	100 35 35 15 25 ---	2,8 0,5 1,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,74
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Włocławek km 18 (0180) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Kulin RP: L ENERG														
	15,76 4,72 5,37 5,67 15,76 15,76 15,76		0,04 0,03 0,01 0,04 0,04 0,04	4,68 1,94 2,74 4,68 4,68 4,68	= 20,48 = 6,69 Obr. ew. Włocławek km 16 (0160) = 8,11 Obr. ew. Włocławek km 17 (0170) = 5,68 Obr. ew. Włocławek km 18 (0180) = 20,48 Gmina M. Włocławek (011) = 20,48 Powiat m. Włocławek (64) = 20,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2095	38.9	
49 a	0,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 16 (0160) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Rezerwat przyrody: Kulin Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, fłk.spe, gls.jas, U. 20% wodne, C. drz nał, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 98l, Kl 70l, podsz.: kl, jw, bez.c, db na 100%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	98 138			0,7	32 53	20 22	IV IV	22	145 55 ---	50 20 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
																200	70	1,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	0,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(), P. ścio, C. porol, drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 25l, podsz.: śl.t, so.b, gb, brz na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	25 25		0,9	8 10	9 11	II I	12	20 34 ---	5 5 10	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,15
c	0,74				Obr. ew. Włocławek km 15 (0150) RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(), P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Brz, Kl 25l, podsz.: glg, der.b, śl.t, jw, gb na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	25 29 25		0,9	10 11 8	10 12 8	II I III	12	29 5 5 ---	20 5 5 30	3,3 0,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,74
d	1,03				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, bdz.spe, flk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, referenc, D. zw.: luź., mjs Db 138l, So.c 98l, podsz.: jw, wz, kl, glg, śl.t na 100%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	98		0,6	36	20	IV	23	155	160	3,1 3,0	BRAK WSK-1,03
f	3,65				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gz, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, bdz.spe, flk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Tp 133l, Brz 110l, Jw, Kl 65l, Wz 45l, podsz.: śl.t, wz, glg, jw, kl na 70%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO.C	133 65 133		0,9	58 24 40	28 20 26	III II II	3 4 2	206 81 65 ---	750 295 235 ---	6,6 7,8 1,9 ---	BRAK WSK-3,65
							PODRII	WZ	27		0,3		7		23	352 1280	16,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
g	0,08				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(), P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, mal.włś, C. porol, drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 27l, pods.: śl.t, bez.c, jw, wz na 20%	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 DB 1 WZ	27 27 27		0,7	14	12 8 5	I III IV	13	29		0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
h	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(), P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jez.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, pods.: śl.t, jw, brz, wz na 60%	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 LP 1 WZ	27 27 27 27		0,7	15 9 13 10	14 9 13 10	I II II II	22	20 10 15 10 ---	5 5 5 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
i	2,85				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gz, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, zaw.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 132l, Brz 100l, Jw 60l, Gb, Bk 50l, Db, Bk, Gb 30l, pods.: jw, kl, gb, db, glg na 70%, Info: na 30% LMśw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO.C	132 132 132		0,8	48 51 38	27 31 22	III II III	2 2 2	287 70 27 ---	820 200 75 ---	7,3 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,85
							PODRII	JW	27		0,3	12	12	I	23	22	65	10,0 3,5	
j	2,81				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gz, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, bdz.spe, flk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jw, Md 133l, Jw 80l, Jw 60l, pods.: jw, gb, db, glg, bk na 60%, Info: na 30% LMśw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO.C 2 DB	133 133 80		0,9	58 46 32	27 22 24	III III II	3 3 3	249 54 65 ---	700 150 185 ---	6,1 1,3 3,6 ---	BRAK WSK-2,81
							PODRII	JW	27		0,3	14	14	I	23	22	60	11,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,67				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gp/pls, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, fik.spe, zaw.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20952/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Jd, Md 125l, Brz, Db 100l, Gb 65l, Jw 25l, podsz.: jw, bez.c, kl, bk na 70%	130/130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	125 125 100			0,8	49 47 36	32 29 27	II II II	1 2 2	244 87 70 ---	650 230 185 ---	7,4 2,1 3,0 ---	BRAK WSK-2,67
I	15,19				Obr. ew. Włocławek km 12 (0120) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gz, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, fik.spe, bdz.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20952/05 zr nas JW MP/1/43688/05 zr nas KL MP/1/43689/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Md, So.c 133l, Bk, Gb 100l, Gb 85l, Db, Bk, Jw, Js 70l, Brz, Bk 60l, Kl, Db 50l, Gb 35l, Jw 25l, podsz.: jw, kl, bk, gb, db na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JS	133 133 100			1,1	52 49 50	30 33 32	II II I	2 1 3	379 179 60 ---	5755 2720 910 ---	45,5 28,8 5,7 ---	BRAK WSK-15,19
m	0,13				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. fik.spe, dąb.roz, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Lp, Wz 27l, podsz.: jw na 50%	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	27			0,8	9	12	II	23	49	5	0,6 4,6	BRAK WSK-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
49 n	0,98				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gz, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9170(), P. ziel, R. fłk.spe, zaw.spe, dąb.roz, U. 10% inne, C. drz szł, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So.c, Gb 132l, Gb 100l, Kl, Brz, Czr.p 35l, podsz.: jw, js, kl na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	132 100 70		0,9	54 36 26	26 23 20	III III III	2 2 3	325 33 22 ---	320 30 20 ---	2,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
o	4,44				Obr. ew. Włocławek km 10 (0100) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///pg, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. W 9170( ), P. ziel, R. fłk.spe, zaw.spe, dąb.roz, C. nas gosp, drz szł, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20952/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Md 133l, Md, So 100l, Gb 90l, Md 70l, Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: jw, bez.c, bk, db, gfg na 70%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 DB	133 133 100 100		1,0	47 49 43 37	28 30 27 26	III III II II	2 2 2 2	228 130 43 43 ---	1010 575 190 190 ---	8,8 7,0 3,1 2,6 ---	BRAK WSK-4,44
~a			0,01		Obr. ew. Włocławek km 15 (0150) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	35,28 4,44 16,30 14,05 0,49 35,28 35,28 35,28		0,01  0,01  0,01 0,01 0,01		= 35,29 = 4,44 Obr. ew. Włocławek km 10 (0100) = 16,30 Obr. ew. Włocławek km 12 (0120) = 14,06 Obr. ew. Włocławek km 15 (0150) = 0,49 Obr. ew. Włocławek km 16 (0160) = 35,29 Gmina M. Włocławek (011) = 35,29 Powiat m. Włocławek (64) = 35,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												16970	167,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostymińsko-Włocławskie														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszyt.: bk, db, jrj na 50%, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	113 113 60		0,9	35 45 21	23 22 18	III IV III	3 3 4	184 54 22 ---	1170 345 140 ---	12,6 5,1 4,9 ---	BRAK WSK-6,36
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 25l, podszyt.: db, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Db 60l. Db 100l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 60l. Db 100l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Db 60l. Db 100l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 DB 1 LP	25 25 25 25		0,8	10	11 6 5 4	IA III IV III	12	88	150	13,4 0,1 ---	TW-1,73
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl//gpyi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podszyt.: db, czm.p, bez.c na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	138 138		0,8	53 42	29 28	II II	3 3	358 87 ---	625 150 ---	4,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,75
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, pln.spe, trz.spe, C. drz nat, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gr, Lp 24l, Bk, Db 14l, podszyt.: db, jrj, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 114l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.S	65 24		0,8	20 7	18 8	III II	12	116 10 ---	250 20 ---	7,8 3,8 ---	BRAK WSK-2,15
							PRZES	DB DB DB	60 100 140			19 36 58	18 19 27		4 3 3	50 40 6 ---	96	7,8 7,8	
							PRZES	DB	114			56	25		3	33		5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% wodne, C. drz nat, nas gosp, strefa zr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20954/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 65l, Gb, Gr 40l, podsz.: bez.c, jrz, db na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,50 ha	140/140 DB (zg) 40	KO DRZEW	9 DB B 1 SO	163 163		0,5	57 43	28 26	III II	2 2	238 19 ---	1075 85 ---	6,6 0,6 ---	ODN-ZŁ OŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-2,00
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 S, GI. RDb, pls///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, strefa zr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 163l, Brz 113l, IIP, podsz.: db, jrz, bez.c na 20%, Info: na 30% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	113 113		0,2	42 40	20 20	IV III	3 3	65 11 ---	125 20 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,89
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 SE, GI. RDb, pls///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 30% inne, C. drz szt, strefa zr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: db, jrz, czm.p na 50%, Info: na 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	138 138		0,3	47 34	23 20	IV IV	3 3	76 33 ---	130 55 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,70
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 60 S, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ptn.spe, C. mło złoż, drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 27l, Kl 17l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 138l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 3l.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	27 55 17		0,7	7 20	8 15 4	III III III	13	6 32 ---	10 55 ---	2,6 2,2 0,3 ---	PIEL-0,18
							PRZES (w cz. SE)	SO DB	138 138			34 67	18 24		3 3	15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j  ~a ~b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: luź., mjs Brz 90l, podsz.: db, brz, ak, so na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR		138  19 19 19 19		0,7  0,7	40  3 6 3 3	21  3 6 3 3	III  III III III	3  3 3 3	228  23	170	1,4 1,9	BRAK WSK-0,75
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 22,87 Gmina M. Włocławek (011) = 22,87 Powiat m.włocławek (64) = 22,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5309	84,3		
51 a  b	16,05  0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, IIP mjs Brz, Db 50l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, bez.c na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 60 S, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, podsz.: db, Jrz, kru na 50%	100/100 SO (zg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP  IIP	6 SO 4 DB  DB	108 108  60		0,6  0,6	34 44  20	21 22  18	III III  III	3 3  12	119 98 --- 217 108	1910 1575 --- 3485 1735	22,3 21,3 --- 43,6 2,7 61,1 3,8	Działka nr 1: IVD-20%-9,78 ODN-ZŁOŻ-1,96
						140/140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	65 77 77		0,6	21 30 28	18 20 20	III III II	12	68 48 29 --- 145	60 40 25 --- 125	1,8 1,0 0,5 --- 3,3 3,8	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 60 SW, GI. RDb, pls///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. blu.pos, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Jw 61l, podsz.: jrz, db, ak, bez.c, jw na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	61 61			0,7	28 28	24 23	I I	12	223 19 ---	180 15 ---	4,7 0,2 ---	TP-0,81
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 60 SW, GI. RDb, pls///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. trz.spe, blu.pos, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz 77l, Db 50l, Jw, Ak, Db 40l, podsz.: jrz, db, brz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 AK	77 77 77			0,8	31 32 24	25 24 21	II I III	12	168 99 20 ---	290 170 35 ---	6,0 3,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,74
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 60 S, GI. RDb, pls///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, blu.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db 50l, podsz.: db, jrz, bez.c na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	111 111 70			0,8	46 43 21	26 25 20	III II III	3 3 4	271 33 22 ---	475 60 40 ---	6,1 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,75
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 21,61 Gmina M. Włocławek (011) = 21,61 Powiat m.włocławek (64) = 21,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6610	130.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 40% wodne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol 123l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	123		0,8	44	30	II	3	553	140	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
b	2,00				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, jsn.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Gb, Brz, Św, Lp 123l, Gb 80l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb na 40%	100/100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 OL 2 SO	123 123 123	1,0	52 42 42	32 28 30	II I I	3 3 3	173 238 87 ---	345 475 175 ---	2,2 3,3 1,6 ---	7,1 3,6	BRAK WSK-2,00
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, strefa zr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 123l, IIP mjs Brz, Gr 70l, Db 50l, Gr, Św 40l, Db 30l, podsz.: jrz, db, kru na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg) 20	KDO IP  IIP	SO  DB	123  70	0,4  0,5	37  22	24  18	III  III	3  12	124  114	470  430	4,3 1,1 12,1 3,2	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 40% inne, C. drz szt, strefa zr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 123l, Db 90l, IIP mjs Db 50l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C gnia cz 1,53 ha 4 szt., Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP  IIP	SO  DB	123  70	0,6  0,5	39  24	27  21	II  II	3  22	219  162	980  725	8,7 1,9 17,2 3,8	ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. ptn.spe, trz.spe, gls.jas, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Js, Wz, Ol, Brz, Jw 103l, podszt.: kru, lsz, jw na 60%	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK	103 103 103			0,9	34 37 35	24 26 26	II II II	3 3 3	260 43 33 ---	825 135 105 ---	10,0 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,18
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Ak 103l, Db 70l, IIP mjs Brz 55l, Brz 40l, Db 35l, podszt.: db, jr, czm.p, jw, kru na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB DB	103 55		0,6 0,5	32 17	21 15	III III	3 12	163 87	760 405	9,6 2,1 16,3 3,5	BRAK WSK-4,66
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zmiesz. wkęp., podszt.: ak, kru, jr na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db 82l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 82l., Info: na 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD DB SO	5 6 82 82		1,0	32 31	24 25	I I	11 3 3	120 1 ---	121	---	PIEL-1,94
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Ak, Tp 83l, Db, Ak 45l, podszt.: jr, ak, db, bez.c na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	83 83		0,8	33 34	26 28	II IA	21	190 160 ---	340 285 ---	6,2 4,4 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ścio, C. drz nat, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c, Jw 73l, Ak, Brz 50l, podsz.: jw, jrz, db, ak na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 DB		73 50		0,7	31 21	22 17	II II	12	119 79 ---	150 100 ---	3,3 3,8 ---	BRAK WSK-1,25
k	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śml.pog, U. 40% inne, C. drz szt. strefa zr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 158l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, Ak 30l, podsz.: db, jrz, kru na 30%, 1-od gnia 1,17 ha Db 23l. So, Brz 20l. 6 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 15l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk, Db 23l. 1 szt. 4-w cz. C gnia cz 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO IP (zg) 20 IIP	KO IP SO 7 DB 3 DB		158 75 50		0,3 0,5	36 26 17	21 17 13	III III III	3 12	86 86 19 ---	460 460 100 ---	3,3 0,6 11,5 4,7 ---	BRAK WSK-5,32
l	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz nat, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 158l, Db 90l, Jw, Brz, Gr 70l, Ak 50l, Ak, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jrz na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 DB		70 158 50		0,7	23 40 17	20 23 13	III III III	12	116 39 10 ---	505 170 45 ---	14,1 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-4,34
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: LINIE														
~c			0,29		Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Wrocławek km 1 (0010) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	32,97 32,72 32,72 32,72 0,25 0,25 0,25 32,97		0,54 0,47 0,47 0,47 0,07 0,07 0,07 0,54		= 33,51 = 33,19 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 33,19 Gmina M. Włocławek (011) = 33,19 Powiat m. Włocławek (64) = 0,32 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 0,32 Gmina Fabianki (072) = 0,32 Powiat włocławski (18) = 33,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8811	143.6		
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 100 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 128l, Ol 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 75l, podsz.: jrz, czm.p, db, gb na 70%, Info: 20% LMśw, 30% BMśw	100/100 GB-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO.C	128 128			1,0	42 42	28 23	II III	3 3	249 108 ---	400 175 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,60
a	1,60						IIP	7 GB 3 DB	75 75			0,5	23 25	21 21	III III	12 12	87 43 ---	140 70 ---	3,0 3,5 1,7 ---	3,2
b	2,33				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pln.spe, U. 40% inne, C. sc, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.c, Md, Db, Brz 138l, Db 110l, Brz 100l, IIP mjs Brz 65l, podsz.: db, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db 31l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Db 31l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 23l. 1 szt.	120/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB 2 DB 2 BK 1 BK	138 65 31 23 15 23			0,4 0,3 0,5	38 22 13 7 3 7	26 20 13 7 3 7	II II 12 12	3 12 12 12	143 86 ---	335 200 ---	2,6 1,1 5,3 2,3	BRAK WSK-2,33

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. I.													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																				
c	2,00				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. sc, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.c, Md, Db, Brz 138l, Brz 100l, IIP mjs Brz, Db 55l, Gr 45l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Db,Bk 23l. Brz 18l. 4 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	120/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP DB PODR	SO DB 9 DB 1 BK	138 70 23 23		0,5 0,3 0,3	38 24 6 6	24 20 6 6	III III 12	3 12	143 67	285 135	2,4 1,2 3,7 1,8	BRAK WSK-2,00	
d	4,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Md 137l. Db 89l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO DB DB MD DB	18 18 137 137 89 137 70		0,3		6 5	II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CP-1,40
f	1,78				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 100 SE, GI. RDb, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Ak, Wz 96l, Ak 70l, IIP mjs Gb, Ak 55l, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru na 40%, Info: 15% LMśw, 10% Lw	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB	7 SO 3 DB DB	96 96 55		0,7 0,5	32 39	23 25	II II	3 3	181 90 --- 271	320 160 --- 480	4,4 2,3 --- 6,7 3,8 7,7 4,3	BRAK WSK-1,78	

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. l.													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																			
g	13,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 140l, Brz, Db, Ak 96l, IIP mjs Db 40l, podszyt.: db, jr, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO DB		96 60		0,6 0,6	29 19	23 18	II III	3 12	221 120	2925 1590	39,7 3,0 56,0 4,2	Dziłka nr 1: IIIA-30%-3,19 ODN-ZŁOZ-0,96
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 13l, podszyt.: kru, brz, bk na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 1 JW 1 BK 1 BRZ		13 13 13 13 13		0,9		4 4 5 2 5	II II I III III	11			0,2 --- 0,2 0,7	CP-0,29
i	0,37				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gls.jas, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 96l, podszyt.: db, ak, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 AK		96 60 75		0,8	28 19 28	20 17 18	III III IV	3 4 3	100 50 40 --- 190	35 20 15 --- 70	0,5 0,7 0,1 --- 1,3 3,5	BRAK WSK-0,37
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 92l, Db 65l, IIP, podszyt.: kru, db, jr na 60%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB		92 55		0,7 0,4	28 17	20 15	III III	3 12	201 70	310 110	4,7 3,1 4,3 2,8	BRAK WSK-1,54
k			0,13		RP: DROGI L, Info: Naw. bitumiczna														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,25		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,03		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~d			0,15		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	27,58 17,22 17,22 17,22 10,36 10,36 10,36 27,58		0,60 0,31 0,31 0,31 0,29 0,29 0,29 0,60		= 28,18 = 17,53 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 17,53 Gmina M. Włocławek (011) = 17,53 Powiat m.włocławek (64) = 10,65 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 10,65 Gmina Fabianki (072) = 10,65 Powiat włocławski (18) = 28,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7618	145.8		
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) Leśnictwo - Szpetal (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, Md, Brz, So 17l, podszyt: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Md,So.c 138l. Db 70l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	20 20		0,3		5 5	III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,87 CP-0,92
							PRZES	SO DB MD SO.C	138 70 138 138			55 22 45 35	25 19 28 24	3 4 3 3			55 35 23 7 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.c, Db 138l, Db 80l, IIP mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 45l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, db na 60%, 1-gnia 0,82 ha 2 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg) 15 IIP	KDO IP SO DB		138 65		0,5 0,3	37 19	25 17	III III	3 12	143 67	410 190	3,4 1,2 6,0 2,1	ODN-ZŁ OŻ-0,82 PIEL-0,82
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db.c, Brz, Ak 84l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, Info: na 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	32 29	24 23	II II	3 3	260 30 --- 290	805 95 --- 900	13,3 1,7 --- 15,0 4,8	BRAK WSK-3,10
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Brz, Db, Ak, Gb 78l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrz na 80%, Info: na 30% Lśw, na 20% LMśw, w cz.SE 2 zastawki	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78		0,7	32 36	24 28	I I	3 3	257 30 --- 287	830 95 --- 925	14,8 1,0 --- 15,8 4,9	TP-3,23
f	2,73				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Jw, Ak 60l, podsz.: bk, jw, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,86 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP PODS	KO IP SO DB DB.B		138 60 7		0,5 0,3 0,3	33 17	22 15	III III II	3 12 22	143 57	390 155	3,2 1,2 5,5 2,0	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
g	2,41				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) <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> RDb, pls//gl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 138l. Db 70l. 1 szt., <b>Info:</b> na 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 9 9		0,9		2 4 2	I I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41
h	1,55				<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, pls, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 138l, podsz.: kru, db na 10%, <b>Info:</b> na 10% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	70 8 nat		0,5 0,1	19 1	17 1	III 22	12	116	180	5,0 3,2	BRAK WSK-1,55	
i	5,90				Powiat m. wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Wrocławek km 1 (0010) <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, pls, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 86l, IIP mjs Ak 55l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	86 86		0,5	29 31	22 23	II III	3 3	110 60 ---	650 355 ---	10,4 7,2 ---		BRAK WSK-5,90
j	5,47				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> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Ak 86l, podsz.: db, kru, jw, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	6 SO 4 DB 7 DB 3 DB	86 86 45 55		0,7 0,3	28 31 11 16	23 23 11 15	II III III	3 3 12	150 90 ---	820 490 ---	13,1 10,0 ---		BRAK WSK-5,47

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
54 k	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Brz, Md 88l, Db 30l, podsz.: db, jrz, jał, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg) 40 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	88 88 50		0,7	23 27 17	19 19 14	III III III	3 3 4	140 40 10 ---	1180 335 85 ---	19,0 6,6 3,9 ---	IVD-30%-8,42 ODN-ZŁOŻ-2,53
l	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Ak 86l, Db 45l, podsz.: db, kru, jw, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	86 86 55		0,8	28 31 16	21 22 15	II III III	3 3 4	230 30 10 ---	925 120 40 ---	14,8 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-4,03
m			0,24		Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: DROGI L, Info: naw. Bitumiczna														
n			0,06		Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L, Info: naw. Bitumiczna														
~a			0,21		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: DROGI L														
~b			0,09		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) RP: DROGI L														
~c			0,22		Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Szpetal Górny (0011) RP: LINIE														
~d			0,13		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) 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	
54																				
	42,74 23,82 23,82 23,82 18,92 18,92 18,92 42,74		0,95 0,52 0,52 0,52 0,43 0,43 0,43 0,95		= 43,69 = 24,34 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010) = 24,34 Gmina M. Włocławek (011) = 24,34 Powiat m. Włocławek (64) = 19,35 Obr. ew. Szpetal Górny (0011) = 19,35 Gmina Fabianki (072) = 19,35 Powiat włocławski (18) = 43,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8900	161		
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły															
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 8l, mjs Gb, Brz 18l, Db 12l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	7 18 18 8		0,9		2 5 5 3	I II III II	11				0,4 1,1 --- 1,5 0,4	CP-3,49
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 120l., Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,9		2 3	I II	12		130		1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,96
c		2,04			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 120l., Info: 40% Bśw, 10% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	120				35 20	20 15	3 4		95		70 3 --- 73	ODN-ZRB-2,04 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,09				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz 75l, podsz.: brz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 61		0,7	24 19	21 18	II II	3 4	198 40 ---	1205 245 ---	23,2 6,2 ---	TP-6,09
f	5,36				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 72l, Brz, Db 50l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: db, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 50		0,8	20 17	18 16	III II	3 4	158 59 ---	845 315 ---	18,1 10,5 ---	TP-5,36
g		3,46			<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 133l.	SO	PRZES	SO	133			32	21	III	3		45		ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46
h	3,40				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, pfn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Md 8l, podsz.: db, jr, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,9		2 4	I II	12			1,9 ---	CP-3,40
i	5,77				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Brz, Db 72l, Db 50l, podsz.: db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	72 50 133		0,7	20 17 32	19 17 20	II II IV	3 4 3	139 59 20 ---	800 340 115 ---	16,3 11,3 1,2 ---	TP-5,77
																218 1255	28,8 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
j	1,45				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c, Gb, Db.c, Db 43l, podsz.: brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	14 14	14 15	II III	12	162 20 182	235 30 265	9,7 0,8 --- 10,5 7,2	TP-1,45
k	1,40				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	18	17	II	21	216	300	7,8 5,6	TP-1,40
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły <b>RP:</b> L ENERG														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 35,79 Gmina Fabianki (072) = 35,79 Powiat wrocławski (18) = 35,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4775	109,6		
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej <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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Db 65l, Brz, Db, Gb 45l, Db.c 36l, Db.c 28l, podsz.: brz, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45		0,8	27 19	22 20	I IA	22	262 29 291	590 65 655	13,1 2,2 --- 15,3 6,8	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db 85l, Brz, Db 65l, podsz.: brz, db, czm.p na 80%, 1- w cz. W kępa 0,05 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 98			0,8	27 36	23 27	I I	22	252 77 329	620 190 810	13,8 2,5 --- 16,3 6,6	TP-2,47
c	5,27				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 100 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	22	18	III	3	250	1320	22,3 4,2	BRAK WSK-5,27
d	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	27	24	I	3	346	930	17,7 6,6	TP-2,69
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 100 SW, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Db 40l, podsz.: jał, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	17	16	II	11	223	250	8,9 7,9	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 61l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	19	19	II	12	232	680	17,2 5,9	TP-2,93
h	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, brz, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	18	III	3	218	2065	45,1 4,8	TP-9,47
i	4,66				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 70l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	24	I	22	300	1400	28,4 6,1	TP-4,66
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Brz 45l, Db.c 36l, podsz.: brz, db, czm na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45		0,8	27 19	22 20	I IA	22	262 29 ---	935 105 ---	20,8 3,4 ---	TP-3,57
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,44		0,37		= 34,81												9150	195,4	
	34,44		0,37		= 34,81 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006)														
	34,44		0,37		= 34,81 Gmina Fabianki (072)														
	34,44		0,37		= 34,81 Powiat wrocławski (18)														
	34,44		0,37		= 34,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) Leśnictwo - Szpetal (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Wrocławska Dolina Wisły														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kuk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 98l, Brz 65l, pods.: bez.c, czm.p, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	22	281	100	2,2 6,1	TP-0,36
b				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	55			21	19		3		4		
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 75l, Brz, So.c, Db, Os 55l, pods.: db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	17	II	22	206	710	20,6 6,0	TP-3,44
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz, Db 30l, pods.: db, brz, kru, so, jał na 80%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98		0,8	27	20	III	3	241	335	4,6 3,3	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	22	252	2065	43,6 5,3	TP-8,20
g	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c, Db.c, Db 42l, podsz.: brz, jał, jrz, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	17 18	16 16	I II	11	223 30 --- 253	1285 175 --- 1460	50,0 5,1 --- 9,5	TP-5,77
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, podsz.: brz, jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	23	19	III	3	230	810	13,1 3,7	IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53
i	2,67				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db, Ak 75l, So 55l, So 42l, podsz.: db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	20	II	3	238	635	12,2 4,6	TP-2,67
j	0,79				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	32	281	220	4,9 6,2	TP-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	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,48				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gls.jas, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Db, Brz 88l, Db 45l, podszyt.: db, brz, ak, czm.p na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,05 ha Db 27l. 1 szt., Info: na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	88 88			0,9	28 26	19 19	III IV	3 3	180 50 --- 230	265 75 --- 340	4,3 0,4 --- 4,7 3,2	BRAK WSK-1,48
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,68		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P DB			0,1								
~c			0,25		RP: LINIE														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006) = 28,89 Gmina Fabianki (072) = 28,89 Powiat włocławski (18) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6675 (4)	161	
58 a	3,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3			1,0		1 1 1	I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Info: na 10% LMśw		PRZES (w cz. S)	SO	96			32	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b  ~a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, brz na 100%, Info: na 10% LMśw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	98		0,9	32	21	III	3	266	2055	28,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,28 = 11,28 Obr. ew. Kawka (0004) = 11,28 Gmina M. Włocławek (011) = 11,28 Powiat m. Włocławek (64) = 11,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2058	29,3		
59 a  b  c	19,58  2,15  3,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 90I, Ak, Brz 35I, Db 33I, podszt.: czm, brz, kru na 100%, Info: na 10% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 2I, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 92I. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 92I, podszt.: czm.p, brz, kru na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 15  100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW PRZES  DRZEW	SO  8 SO 2 DB.S SO  SO	90  2 2 90  92		0,9  1,0  0,9	29  29  29	22  1 1 21  21	II  I II  III	3  11 3  3	320  60  271	6265  60  965	93,6 4,8  14,6 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,45 ODN-ZŁOZ-1,64 Działka nr 2: IIIA-30%-4,86 ODN-ZŁOZ-1,46  CW-2,15  BRAK WSK-3,56

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d ~a			0,46 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,85 Gmina Lubanie (102) = 25,85 Powiat włocławski (18) = 25,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7290	108.2	
60 a b ~a ~b	24,76		0,38 0,02 0,37		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Ak, Db 81l, Db 35l, Ak, Brz 30l, Info: na 30% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81		0,8	28	21	II	3	270	6685	115,9 4,7	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51 Dziąłka nr 2: IIIA-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,58
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,53 Gmina Lubanie (102) = 25,53 Powiat włocławski (18) = 25,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6685	115.9	
61 a	0,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	77 77		0,8	27 27	22 23	II II	3 3	158 114 ---	75 55 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,48 2,5 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 77l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 40		0,8 0,2	28 9	22 II	II 2	2 23	267 2935	2935	54,5 5,0	TP-10,99
c			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,3								
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Jw 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 100%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.b 13l. Bk 11l. 4 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	102 13 11		0,5 0,3	34 21	21 III	III 3	3 22	143 645	645	8,3 1,8	IIIAU-90%-4,50 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,34
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 47l, podsz.: czm.p, brz, os na 90%, Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 47		0,9	22 20 23	21 19 21	IA II II	12	243 25 25 ---	1090 110 110 ---	34,2 2,8 2,7 ---	TP-4,48
g			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								
h			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 21,91 Gmina Lubanie (102) = 21,91 Powiat wrocławski (18) = 21,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5020	105	
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 94l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bk na 100%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODS DB.S		94  4		0,6  0,3	33 24	II 3	3 12	210	1200	16,8 2,9		IIIAU-90%-5,72 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-1,72
b	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 94l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bk na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 BK	94 94		0,9	34 27	24 19	II IV	3 3	301 25 --- 326	3385 280 --- 3665	47,4 6,5 --- 53,9 4,8		IVD-30%-11,24 ODN-ZŁOŻ-3,37
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Św 108l, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, db, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 13l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO  IIP 8 BK 2 DB  PODS 8 DB.S 2 BK	108  60 60  13 13		0,4  0,3  0,3	33 22	III 3	3 22	119  62 14 --- 76	525  275 60 --- 335	6,2 1,4 10,2 2,2 --- 12,4 2,8		IIIB-50%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-1,33	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d  ~a ~b	2,96				<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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> zad, <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 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		94 4			0,5 0,3	33	24	II	3 12	191	565	7,9 2,7	CW-0,89
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,44 Gmina Lubanie (102) = 24,44 Powiat wrocławski (18) = 24,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6290	97,2			
63 a  b	2,43  8,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	23	21	I	12	265	645	16,1 6,6	TP-2,43	
					<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>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 59l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 20 % LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	32	24	I	3	317	2705	46,6 5,5	BRAK WSK-8,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c  ~a	17,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 59l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104		1,0	34	23	II	3	368	6355	76,0 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIA-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,48
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,43 Gmina Lubanie (102) = 28,43 Powiat włocławski (18) = 28,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9705	138,7	
64 a  b	3,04  4,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Ak 83l, Lp 60l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bez.c, jrj na 100%, Info: na 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrj, brz na 100%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	31	22	II	3	230	700	11,7 3,8	BRAK WSK-3,04
						100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	104		0,6	35	23	II	3	210	1010	12,1 2,5	IIIAU-90%-4,81 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,54
							PODS	9 DB.S 1 BK	8 8		0,3			II	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
64 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, glg na 100%, Info: na 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	64 64 50 50		0,7	25 31 25 23	21 22 21 20	I II I I	12	165 39 19 29 ---	520 125 60 90 ---	11,8 1,8 1,4 2,8 ---	TP-3,16
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 48l, Db, Brz, Md 32l, pods.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	32 48 32		1,0	14 20 11	15 18 12	IA II I	12	101 61 51 ---	80 50 40 ---	4,3 1,1 2,4 ---	TW-0,78
~a			0,23		RP: LINIE														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,02 = 12,02 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 12,02 Gmina Lubanie (102) = 12,02 Powiat wrocławski (18) = 12,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2675	49,4	
65 a	6,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODRII  PODS	SO  6 DB 4 BK  9 DB.B 1 JW	106  55 55  9 9		0,4  0,2  0,3	32 12 12	21 13 13	III III III  II III	3 23  22	114 14 10 ---	720 90 65 ---	8,7 1,4	IIIB-30%-6,32 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 70l, IIP zmiesz. grp. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 6 DB 4 BK		106 55 55		0,4 0,2	32 14 14	22 15 14	III III III	3 23	110 19 10 ---	535 90 50 ---	6,4 1,3 3,7 2,6 ---	PIEL-1,45
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 GB		5 5 5 5		1,0	1 1 1 1	II II II III	11				0,6 ---	CW-0,94
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 24l, podsz.: czm.p na 30%	130/130 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 SO		24 24 10		0,9	4 6 3	II III II	12				0,5 ---	CP-2,51
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So, Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b, Gb, Kl 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b, Gb, Jw 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO 7 DB.B 2 BK 1 GB		106 7 7 7		0,7 0,3	33 22	22 III	3 3	200	760	9,2 2,4	III AU-90%-3,80 ODN-ZŁ OZ-2,66 CW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, jał na 100%  RP: DROGI L	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,7	21 24	19 21	II II	12	165 34 ---	190 40 ---	4,8 0,6 ---	TP-1,14
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Kawka (0004) = 19,90 Gmina M. Włocławek (011) = 19,90 Powiat m.włocławek (64) = 19,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2540	37.1		
66 a  b  c	5,61  3,09  4,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, jał na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 17l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 6l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 125l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	28	22	II	3	361	2025	29,8 5,3	BRAK WSK-5,61
						100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17		1,0		6 5 8 8	I II II II	12			13,6 0,4 0,9 2,1 ---	CP-3,09
						100/100 BRZ-DB- SO (zg)	PRZES	SO	110			33	21		3	26		17,0 5,5	
						100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	II II II	12			2,5 ---	CW-4,14
							PRZES	SO	123			28	22		3	35		2,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
66 d		3,03			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt.	BRZ-DB- SO	PRZES SO	SO	123			38	22		3		45		ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, brz, jał na 60%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	38		0,9	16	16	II	13	162	85	2,8 5,5	TP-0,51
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	2 2 2		1,0			II III II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,78
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	123 50		1,1	38 16	21 17	III III	3 4	282 22 --- 304	1490 115 --- 1605	13,8 2,5 --- 16,3 3,1	BRAK WSK-5,28
i			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 23,76 Gmina Lubanie (102) = 23,76 Powiat włocławski (18) = 23,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3851	68.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, KI 6I, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 112I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 27I. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	6 6 6			1,0		I II II	11				2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,22
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db, Ak 83I, Brz 65I, Db 45I, Brz 30I, pods.: czm.p, brz, jał na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 65I. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	83			0,8	29	22	II	3	270	1450	24,3 4,5	BRAK WSK-5,37
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Ak 61I, pods.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61			0,9	23 25	21 22	I II	12	271 29 300	890 95 985	21,4 1,5 --- 22,9 7,0	TP-3,29
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Lp 29I, pods.: czm.p, bez.k, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 120I. Db 75I. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	29 29			1,0	12 8	13 10	IA II	12	156 15 171	540 50 590	35,5 5,2 --- 40,7 11,7	TW-3,47
																	95 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz 38l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		21 21 21		1,0	7 8	8 10	I II	12	49 10 59	325 65 390	51,1 1,7 4,8 57,6 8,6	TW-6,66
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Ak 57l, podszyt.: czm.p, jał, ak na 100%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57		0,8	23 26	21 22	I I	12	236 25 261	450 50 500	11,7 0,9 12,6 6,6	TP-1,90
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Gb 9l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 119l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		9 13 9		1,0		2 4 4	II II II	12			0,6 1,5 2,1 0,9	CP-2,21
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 26,89 Gmina Lubanie (102) = 26,89 Powiat włocławski (18) = 26,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4122	162,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 78l, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	30	24	I	2	307	1835	32,6 5,5	TP-5,98
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 64l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 77		0,8	23 26	21 22	I II	12	232 63 --- 295	1220 330 --- 1550	27,6 6,1 --- 33,7 6,4	TP-5,25
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Św, Md, Db, Lp, So.c 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%, Info: na 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 73		0,7	22 23 31	21 22 24	IA I I	12	192 35 25 --- 252	1215 220 160 --- 1595	35,3 5,0 3,1 --- 43,4 6,9	TP-6,33
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db.c 40l, Św, Jw, Lp, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,17 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	29 29 29 40		0,9	11 8 15 16	13 10 16 15	IA II I I	12	98 15 20 15 --- 148	390 60 80 60 --- 590	25,4 5,9 4,8 4,4 --- 40,5 10,2	TW-3,96
							PRZES	SO	115			33	22		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f   ~a	3,74				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 81l, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		21 21 21		0,9	7 10	8 7 11	I II I	12	49 10 ---	185 35 ---	28,7 0,4 3,9 ---	TW-3,74	
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,81 Gmina Lubanie (102) = 25,81 Powiat włocławski (18) = 25,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5930	183,2			
69 a  b	0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Brz, Jw, Wz 20l, podsz.: czm.p, lsz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD		20 20		0,9	7 9	8 11	II I	12	10 15 ---	5 10 ---	3,8 1,2 ---	TW-0,70	
			0,60		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P	27		0,2	7	5	4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 39l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 3 SO 2 SO 1 MD	39 39 47 39		1,0	16 19 23 29	15 19 20 24	I IA IA I	12	91 96 66 35 ---	170 180 125 65 ---	7,4 7,3 3,9 2,6 ---	TP-1,88
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt., Info: na 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO	6 6 6 107		1,0		1 3 1	I II II	12		10		CW-1,48
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Ol 29l, podsz.: brz, gr na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 OS 1 BK	29 29 29 29 29		0,8	12 13 16 16 9	13 14 16 17 11	I IA I I II	12	39 34 29 20 5 ---	30 25 20 15 5 ---	2,4 1,7 1,3 0,8 0,3 ---	TW-0,75
g				0,42	RP. PL ŁOW-R (R V)														
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Śl 29l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 OL	29 29 29 29 29		0,9	9 15 9 7 16	11 14 11 9 15	II II I I III	12	29 34 15 5 15 ---	50 55 25 10 25 ---	4,8 3,8 1,7 0,9 1,1 ---	TW-1,65
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	23	I	12	329	205	4,4 7,0	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,70				0,59	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 73l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8	29	20	II	2	257	180	3,6 5,1	TP-0,70
k						RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	65 35			21 11	18 12		4 4		15 3 ---	18
l	9,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Jw, Ol 73l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 48l. Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	73		0,8	32	25	I	2	307	2765	53,3 5,9	TP-9,00
m	2,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 49l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 JW	49 35		0,8	25 14	22 14	I I	13	162 30 ---	425 80 ---	10,0 8,6 ---	TP-2,63
n	2,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68		0,8	29	23	I	12	320	705	14,8 6,7	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o  ~a ~b	1,65				<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	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52			0,8	23 22	21 21	I IA	4 3	138 128 ---	230 210 ---	4,9 5,8 10,7 6,5	TP-1,65
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,35 Gmina Lubanie (102) = 25,35 Powiat wrocławski (18) = 25,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5625 [1] (18)	150.4		
70 a  b		3,25			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	DB-SO	PRZES SO	103				28 36	22 23		3 3		130		ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25	
	5,88				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,62 ha So 103l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,9			II	3	347	2040	24,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	10,87				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Kal.k, <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	314	3415	69,3 6,4	TP-10,87
d	1,31				<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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms+p/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 81l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.wię, czw.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 98		0,9	31 33	22 22	II III	2 3	206 147 ---	270 195 ---	4,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,31
f	1,65				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 98l, Brz 78l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 98		0,7	31 36	22 23	II II	2 2	148 104 ---	245 170 ---	4,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,65
g	0,68				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Brz, Jw, Lp 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 DB	23 36 36 23		1,0	8 15 14 7	9 16 16 8	I IA II II	12	54 39 20 5 ---	35 25 15 5 ---	4,4 1,2 0,6 0,7 ---	TW-0,68
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,27 Gmina Lubanie (102) = 24,27 Powiat włocławski (18) = 24,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6545	114,7		

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
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	15,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 119l, Brz 81l, pods.: czm.p, brz, kru na 90%, Info: na 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	25	21	II	3	270	4090	70,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 6l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	6 6 6			1,0		1 2 2	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,05
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz, kru na 100%, Info: na 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO	108			0,9	37	21	III	3	271	1050	12,3 3,2	IVD-30%-3,87 ODN-ZŁOŻ-1,16
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: czm.p, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	72			0,9	26	21	II	2	287	240	4,8 5,8	TP-0,83
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 26l, pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			0,9	9 11	11 13	I I	12	107 10 --- 117	170 15 --- 185	15,1 0,9 --- 16,0 10,0	TW-1,60
							PRZES WZ	90				45	17		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
71 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 80l, Brz, Gr 50l, pods.: czm, jał, db na 80%, OP. Cenne drzewo: Kal.k	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133		0,8	37	20	IV	3	195	105	1,0 1,9	BRAK WSK-0,53
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 80l, Db 40l, pods.: czm.p, brz, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133		0,9	37	21	III	3	271	45	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,78 Gmina Lubanie (102) = 24,78 Powiat włocławski (18) = 24,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5743	106		
72 a	5,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	19	III	3	240	1285	21,8 4,1	BRAK WSK-5,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Ak 85l, Db 50l, Cz.m.p 35l, pods.: czm.p, jr, śl.t na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 29l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Db 29l. 1 szt., Info: na 20% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
72 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 2 2	II III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,79
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 61l, podsz.: czm, jrz, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		0,8	24 25	20 20	I II	12	213 48 --- 261	210 50 --- 260	5,1 1,4 --- 6,5 6,6	BRAK WSK-0,99
d				0,05	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Bar Mikanowka														
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db 60l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,8	34	22	III	3	228	460	6,0 3,0	BRAK WSK-2,02
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 101l, Db 60l, podsz.: czm, kru, brz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 13l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	101		0,4	33	22	III	3	124	245	3,2 1,6	IIIAU-95%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,68
h	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,29 ha Db,So 4l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	101		0,5	33	22	III	3	143	770	10,1 1,9	PIEL-1,69
								8 DB 2 BK	4 4		0,3				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. l.													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 ~a			0,24		RP: LINIE															
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 19,81 Gmina Lubanie (102) = 19,81 Powiat wrocławski (18) = 19,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3105	48,3		
73 a		3,80			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	105			30	22		3			40		ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80
b	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Brz 30l, podszyt: czm.p, bez.c, śl.t na 100%, Info: na 20 % LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	35	24	II	3	325	3505	41,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 80 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 132l, Ak, Md 84l, Czm.p 25l, podszyt: czm.p, db, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 9l. 1 szt., Info: na 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	32	23	II	3	280	315	5,2 4,6	BRAK WSK-1,13	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,16		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
73																			
	11,92	3,80	0,22		= 15,94												3860	46,5	
	11,92	3,80	0,22		= 15,94 Obr. ew. Mikanowo (0010)														
	11,92	3,80	0,22		= 15,94 Gmina Lubanie (102)														
	11,92	3,80	0,22		= 15,94 Powiat wrocławski (18)														
	11,92	3,80	0,22		= 15,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z3, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,20 ha Kl 7l. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	32 32 32		0,8	16 19 13	16 19 14	I II IA	13	126 20 20 ---	365 60 60 ---	15,3 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,88
							PRZES	SO BRZ	60 60			21 22	18 19		4 4	30 5 ---	485 7,2	20,8 7,2	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 29l, podsz.: czm.p, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,08 ha So 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 MD	29 29 29		0,7	19 13 18	18 14 16	II IA I	12	68 54 15 ---	145 115 30 ---	6,5 7,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,11
							PRZES	OL SO	103 80			38 38	20 19		3 3	5 10 ---	290 15,9 7,5	15,9 7,5	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, Info: na 20% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 2 SO	29 23 23 10		0,9		7 4 4 3	III III III I	22			0,6 ---	CP-1,49
																		0,6 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	
75 d	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 78l. Jw 10l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 SO.C 1 DB	35 35 35 30				0,9	17 17 14	18 16 14	I IA I	13	131 51 25	1570 610 300	59,0 29,2 15,3 1,1 ---	TW-11,98
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jrz 10l, mjs Jw 10l, pods.: czm.p na 30%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	10 10 10 10			1,0		3 4 4 3	I II II II	12			11	3,0 ---	CP-5,00
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 24l, pods.: czm.p na 60%	130/130 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 SO	24 24 9			1,0		6 7 2	II III I	12				0,1 ---	CP-0,46
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 35l, pods.: czm.p na 30%	80/80 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	35 35			0,9	17 17	18 16	I IA	13	121 96 217	80 65 145	3,0 3,1 ---	TW-0,67	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Kawka (0004) = 24,83 Gmina M. Włocławek (011) = 24,83 Powiat m. Włocławek (64) = 24,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3461	151.1		

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
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 80 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 123		0,8	27 40	21 22	II III	2 3	238 25 ---	310 30 ---	5,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,30
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,27
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 31l, podsz.: czm, ol, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,0	23	21	I	12	303	1055	42,9 12,3	BRAK WSK-3,48
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 80 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	30 32	22 23	II II	2 3	228 49 ---	135 30 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
																277	165	2,8 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
76 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 4l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ		4 4 4		1,0		1 1 1	I III II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,57
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 100%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO		103		1,0	33	23	II	3	358	1165	14,2 4,4	BRAK WSK-3,26
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 70%	130/130 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 SO 1 LP		24 24 9 24		1,0		6 7 2 3	II III I II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,73
i				0,89	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB		110			80	23		3		2	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, LMP. zr nas SO.WE MP/1/43686/05 . D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Db 40l, Jw 11l, podsz.: czm na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD		40 40 40		0,9	22 21 27	20 21 25	I IA I	12	111 91 51 ---	95 75 45 ---	3,0 3,0 1,6 ---	TP-0,85
																253	215	7,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Ak, So.we 73l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	21	II	2	287	495	9,9 5,8	TP-1,72
I	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 60l, Db.c 45l, Ak 35l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 41l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 41l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.s 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 AK	113 60		0,6	33 20	22 21	III II	3 4	143 29 ---	645 130 ---	7,0 2,1 ---	IVD-80%-4,50 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,26
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 6l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	6 6 6		1,0		1 2 2	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,48
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak 70l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ AK	40 70		1,0	20 36	20 20	I 3	13 3	232 8	150	4,7 7,2	TP-0,65
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	20	20	II	12	203	135	2,9 4,4	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
76 p	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 40l, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak, śng.b na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	30 30			0,7	7 7	9 7	III III	12	20	10	1,5 --- 1,5 3,1	BRAK WSK-0,49					
r	1,53					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30		0,8	12 13 16	13 13 16	I II I	12	93 24 20 ---	140 35 30 ---	9,4 1,7 1,8 ---		CP-0,58				
~a			0,32				<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,24					<b>RP:</b> LINIE																
	26,09		0,56	0,89					= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Kawka (0004) = 27,54 Gmina M. Włocławek (011) = 27,54 Powiat m.włocławek (64) = 27,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4890 (2)	118	
	26,09		0,56	0,89																				
	26,09		0,56	0,89																				
	26,09		0,56	0,89																				
77 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73				0,8	31 30	23 23	I II	2 3	277 30 ---	585 65 ---	11,3 0,7 ---	TP-2,12				
																307	650	12,0 5,7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, So 70l, Gb, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 13l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	118 13		0,6 0,3	37	24	II	3	219	970	9,3 2,1	IIIAU-90%-4,44 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,30
c		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga	DB-SO													
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, So, Brz 70l, Gb 60l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 3l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	SO DB.S	118 3		0,6 0,3	37	24	II	3	248	990	9,5 2,4	PIEL-1,34
f	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, So, Brz 70l, Gb 60l, Db, Brz 40l, Db 25l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	118		0,9	37	24	II	3	358	2640	25,4 3,4	IIIB-30%-7,38 ODN-ZŁOŻ-2,21
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 100%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	57		0,9	22	20	I	12	295	815	21,3 7,7	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h  ~a ~b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30%, Info: na 20% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 LP	26 10 26 26		1,0		6 3 7 7	I I III III	12			3,9 0,1 --- 4,0 2,9	CP-1,36
	22,06 22,06 22,06 22,06	0,38 0,38 0,38 0,38	0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Kawka (0004) = 22,98 Gmina M. Włocławek (011) = 22,98 Powiat m.włocławek (64) = 22,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6065	81.5		
78 a  b	3,44  3,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 133l. 1 szt., Info: 20%-LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, Bk 7l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 133l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16 16		0,9		5 7 8 4	I I II II	12			13,6 3,5 0,9 0,4 --- 18,4 5,3	CP-3,44
						100/100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	133			34	22		3		40		CP-3,81
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	7 7 133		1,0		2 2 23	I II	12		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 c		3,50			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 133l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	133			33	22		3		42		ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50	
d	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 60l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. So 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	133 30 30		0,9 0,2	37 8	23 8	III 12	2	260	2145	17,7 2,1	Działka nr 1: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58	
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 71l, Brz 55l, podszyt.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 71		0,9	22 27	21 23	I I	12	177 133 ---	735 555 ---	20,1 11,0 ---	TP-4,16	
g		0,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. naga	SO														
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 DB	133 40 40		0,7 0,3	36 12 12	23 12 12	III II III	3 22	228 27 5 ---	345 40 10 ---	2,9 1,9 4,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			0,34		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	
78																				
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,60 Gmina Lubanie (102) = 25,60 Powiat wrocławski (18) = 25,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3957	74.9		
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyński-Wrocławskie															
a			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P												
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 98l, Db 65l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 11l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	98 11 11		0,7 0,5 0,3		34 23 II		3 3 22	181	690	9,0 2,4	IIIAU-90%-3,80 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-1,13	
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz 98l, Św 60l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db 4l. 3 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	98 4		0,6 0,3		35 23 II		3 3 12	210	1235	16,2 2,8	IIIAU-90%-5,87 ODN-ZŁOŻ-4,13 CW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: kru, czm, wb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		39 39 65		0,8	16 19 24	15 17 18	IV II IV	13	91 15 15 ---	95 15 15 ---	2,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Św 28l, podszyt: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		28 28		0,8	10 8	11 11	I II	12	93 10 ---	390 40 ---	29,4 4,6 ---	TW-4,18
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Md 21l, podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		21 21 21		0,9	7 6 9	8 6 11	I III I	12	44 10 ---	110 25 ---	17,5 0,5 ---	TW-2,54
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: kru, czm na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		38		1,0	18	19	I	13	232	115	3,8 7,8	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		
79 i	2,02				<p><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, pspl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 133l. 1 szt., <b>Info:</b> na 40% LMśw</p> <p><b>RP:</b> ZRAB, <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, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt.</p> <p><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, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 42l, podszyt.: czm.p, kru, jał na 80%</p> <p><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, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, brz, ak na 30%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17			0,9		6 4 8 9	I II II I	12		5	10	6,8 0,5 0,6 2,1 --- 10,0 5,0	CP-2,02
j		2,22					DB-SO	PRZES	SO	133			35	22		3		30		ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22	
k	0,60						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	42 42			1,0	18 20	17 19	I I	12	132 121 --- 253	80 75 --- 155	3,1 2,1 --- 5,2 8,7	TP-0,60
l	0,48						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28			1,0	11 7 12	11 7 12	I III II	12	112 15 --- 127	55 5 --- 60	4,1 0,1 0,4 --- 4,6 9,6	TW-0,48
~a			0,51																		
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18			= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,40 Gmina Lubanie (102) = 24,40 Powiat włocławski (18) = 24,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3166	106.2			

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
80					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 99l, Db 65l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 100%, Info: na 20% BMśw, na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	99 99 99		0,8	34 34 33	24 25 24	II II III	3 3 3	211 80 35 ---	465 175 75 ---	6,0 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,20
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, Jw 7l, mjs Gb 7l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha So 127l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kos.syb	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 MD 2 SO 1 BK	29 17 7 7 17		1,0	8	9 3 3 1 2	III III I II II	12	10     	30     	5,0 0,6    	CP-2,78
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 25l, podszt.: kru, czm, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: peł.eur, zdr.rut	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	88 88		0,9	28 37	22 24	III II	3 3	320 30 ---	270 25 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 36l, mjs Ol 36l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,0	17 18	16 17	IA I	12	222 51 ---	275 65 ---	12,6 2,3 ---	TP-1,24
																273	340	14,9 12,0	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, plsz, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 88l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, ber, brz na 100%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88		0,8	34 40	25 26	I I	3 3	270 60 ---	790 175 ---	12,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,93
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribes nigr-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 75l, Brz, Św 56l, Wz 30l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: toj.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	56 130		0,8	23 44	20 21	III 3	4 3	216 20	865 20	17,2 4,3	BRAK WSK-4,00
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	79 79		0,8	28 27	24 23	I II	3 3	158 148 ---	620 580 ---	10,8 11,5 ---	TP-3,91
i	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	35	21	III	3	282	80	0,8 2,9	BRAK WSK-0,28
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: Kl.p	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,0	37	25	II	3	379	530	5,1 3,6	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80 k  ~a ~b	4,21				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db 40l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 1,26 ha 3 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Kl.p  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	118			0,6	37	25	II	3	248	1045	10,0 2,4	ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26	
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,29 Gmina Lubanie (102) = 24,29 Powiat wrocławski (18) = 24,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6100	101,7				
81 a  b	1,63  0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  <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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Kl 24l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 75l. 1 szt.  <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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> na 20% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		0,9	8 7 11	10 9 11	I II II	12	73 5 10 ---	120 10 15 ---	12,7 1,4 1,6 ---	120 145 22 2 2 ---	15,7 9,6	TW-1,63
						80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,8	30	23	II	3	314	255	4,4 5,4	BRAK WSK-0,81		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,55				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	133 75		1,1	37 21	23 19	III III	3 4	163 141 ---	255 220 ---	2,1 5,5 ---	BRAK WSK-1,55
d	1,88				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db 89l, Db, Brz 40l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	118 89 65		0,8	36 28 19	23 22 18	III II III	3 3 4	141 54 33 ---	265 100 60 ---	2,6 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,88
f	3,60				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Kl 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	5 5 122		1,0		1 2 23	II II III	11 3	41		CW-3,60	
g	1,91				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Kl 14l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	14 14 14 14		1,0		4 6 4 6	I II III II	11		7,2 1,2	CP-1,91	
h	6,06				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db 70l, Db, Czm.p 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b 13l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Bk 13l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB.B 3 BK	123 113 13 13		0,5 0,3	36 23	23	III II	3 22	153	925	10,0 1,7	IIIAU-90%-6,06 ODN-ZŁ OŻ-4,27 CW-1,79

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	7,19		0,03 0,40		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 89I, Db 60I, Brz, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, kru, jał na 100%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	22	II	3	320	2300	34,9 4,9	TP-7,19
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,06 Gmina Lubanie (102) = 25,06 Powiat włocławski (18) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4596	88.3		
82 a  b	4,01  5,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 80I, So 60I, Brz, Db 40I, Brz 30I, podsz.: czm, brz, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db.s 8I. 3 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80I, So 60I, Brz 40I, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 59I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	108  8		0,6  0,3	35  35	22  22	III  III	3  3	172  325	690  1640	8,1 2,0  19,2 3,8	IIIAU-90%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,19  IIIA-30%-5,04 ODN-ZŁOŻ-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
82 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 28l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,8	11 9	13 12	IA II	12	147 10 ---	405 30 ---	28,5 1,4 ---	TW-2,77
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, KI 20l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		0,8	7 7	8 9	I II	12	40 15 ---	95 35 ---	18,0 2,8 ---	TW-2,42
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, kru, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		64 29		0,9 0,6	22 4	20 4	II 22	12	262 262	345 345	8,1 6,2	TP-1,31
g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Lp, Db 95l, Ol 80l, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95		0,9	27	19	III	3	271	1405	20,2 3,9	IIIA-30%-5,18 ODN-ZŁOŻ-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
82 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, kru, jał na 80%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	20	II	12	281	990	23,6 6,7	TP-3,53
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 68l, Brz 46l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	15	15	II	12	233	190	7,1 8,8	TP-0,81
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,86 Gmina Lubanie (102) = 25,86 Powiat wrocławski (18) = 25,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5899	137	
83 a	4,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	103		1,0	35	23	II	3	379	1525	18,6 4,6	IIIA-30%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,21

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 41l, Db 31l, podszyt.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			1,1	12 15	13 14	I II	12	182 15 ---	305 25 ---	19,1 1,1 ---	TW-1,68
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Tp 88l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. C bagn 0,05 ha 1 szt., Info: na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	88 88			0,8	32 30	23 22	II III	3 3	230 60 ---	330 85 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
d				2,96	RP. Ł (Ł IV), OP. Cenne drzewo: Kal.k		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 55				38 20	20 20	3 4		73 15 ---	88	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	140/140 DB-OL (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 WZ	9 9 8			1,0	3 2 2	II II II	11					CP-1,42
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszyt.: bk, czm.p, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	24	23	IA	12	364	990	25,5 9,4	TP-2,72
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 38l, podszyt.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			1,0	17 20	17 19	IA I	12	263 20 ---	455 35 ---	19,2 1,2 ---	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Lp, Md, Ol, Db 70l, Brz, So 40l, podsz.: czm, db, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: na 20% LMśw, na 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	12	329	930	18,8 6,7	TP-2,82
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C bagnu 0,10 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40		1,1	21 21	18 28	III I	12	212 25 237	185 20 205	5,6 0,7 --- 6,3 7,2	BRAK WSK-0,87
k ~a ~b			0,17 0,49	0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	16,71 16,71 16,71 16,71		0,66 0,66 0,66 0,66	3,06 3,06 3,06 3,06	= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,43 Gmina Lubanie (102) = 20,43 Powiat włocławski (18) = 20,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4935 (88)	115.9		
84 a	0,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 DB-OL (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 JS	20 20 20 20		0,9	7 7 7	9 6 8 7	I I I II	12	25 5 --- 30	20 5 --- 25	4,8 0,2 --- 5,1 7,0	TW-0,73
							PRZES	OL	50			24	19		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 61l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 100%, Info: na 20% Lw, na 20% LMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 AK	61 113 61		0,9	25 39 26	21 22 21	I III II	13	223 68 24 ---	270 80 30 ---	6,4 0,8 0,5 ---	TP-1,20
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Ak 91l, Db 60l, Brz 50l, Db 40l, Db 30l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,75 ha Db.s 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: na 40% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	91 8		0,7 0,3	32 26	26 21	I 3 II	3 22	286 ---	645 ---	9,4 4,2 ---	IIIAU-90%-2,26 ODN-ZŁOZ-1,51 CW-0,75
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Tp, Brz 91l, Js 60l, Db 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO DB.S	91 8		0,6 0,3	32	23	II II	3 22	210	1245	18,3 3,1	CW-1,79
f	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Ol 67l, mjs Db 28l, Js 17l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Js 17l. 1 szt., Info: na 30% LMw, na 20% BMśw	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	77		0,9	27	22	II	3	297	1915	35,6 5,5	TP-6,45

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
84 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czm.p, jał, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	22	II	3	361	595	8,8 5,3	BRAK WSK-1,65
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podszyt: czm.p, bez.c, bk na 100%, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	21	I	12	339	270	6,4 8,1	TP-0,79
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 16l, podszyt: bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI 108l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16		0,9	8 8	9 9	III I	12	70 5 ---	145 10 ---	13,3 1,0 ---	TW-2,08
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 59l, Db, OI 40l, Brz 35l, podszyt: czm.p, bez.c, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 59		0,9	28 23	21 21	II I	3 3	238 59 ---	495 120 ---	9,5 3,1 ---	TP-2,07
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Db, Brz 35l, podszyt: czm.p, kru, db na 90%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	22	II	3	331	1415	20,8 4,9	BRAK WSK-4,27
~a			0,25		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
84																			
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 27,67 Gmina Lubanie (102) = 27,67 Powiat wrocławski (18) = 27,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7337	139	
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Kucierz (0008) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 471, podszyt.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	17	I	12	283	425	14,3 9,5	TP-1,51
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 30l, podszyt.: czm na 20%, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	30 30 38		1,0	14 11 15	14 12 16	IA II II	12	103 24 39 ---	430 100 165 ---	26,6 9,3 7,0 ---	TW-4,18
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 471, podszyt.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	18	I	12	263	240	8,0 8,8	TP-0,91
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	27	21	II	2	257	165	3,3 5,2	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Lp 30l, pods.: czm.p na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,8	10	11	II	12	68	75	7,1 6,3	TW-1,13
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Śl, Brz 30l, pods.: czm.p na 20%, Info: na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 1 SO 1 BK	30 30 30 30		0,9	16 10 13 8	17 11 14 10	I II IA I	12	73 29 20 5 ---	280 110 75 20 ---	16,1 10,2 4,7 4,1 ---	TW-3,82
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Lp 30l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Md,Bk 17l. 1 szt., Info: na 30% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	30 30 30		1,0	10 16 12	11 16 14	II I IA	12	39 64 39 ---	170 285 170 ---	15,9 16,4 10,6 ---	TW-4,42
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 18l, pods.: czm.p na 30%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	18 18 18		1,0		7 8 5	I II I	12			3,0 0,4 ---	TW-0,69
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Wz, Lp 30l, pods.: czm.p na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,8	12	14	I	12	98	110	8,3 7,4	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: na 20% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	30 30 30		0,9	13 15 11	14 16 12	IA I II	22	137 29 10 ---	270 55 20 ---	16,6 2,6 1,8 ---	TW-1,96
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 14l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	14 14		0,9		5 4	I I	12			3,7 ---	CP-0,72
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 30l, podsz.: czm.p na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	30 30		0,8	12 16	14 16	I I	12	54 78 ---	65 95 ---	5,0 4,3 ---	TW-1,22
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	18	I	12	263	160	5,3 8,8	TP-0,60
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 33l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	33 33 33		1,0	14 11 15	15 12 16	IA II I	12	101 40 40 ---	80 30 30 ---	4,1 2,4 1,3 ---	TW-0,78
																181	140	7,8 10,0	

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
85 p	2,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz, Lp 30l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD	30 30 30		1,0	12 13 16	14 14 16	I IA I	12	73 64 20 ---	170 150 45 ---	13,0 9,2 2,7 ---	TW-2,34
r s	5,54			0,18	RP. R (R V)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 53l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB.C 1 SO	53 53 53 65		0,9	21 22 20 25	20 22 19 22	I I II I	12	167 49 29 29 ---	925 270 160 160 ---	26,4 8,5 5,6 3,6 ---	TP-5,54
t	6,51				Obr. ew. Probstwo Dolne (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: czm, jrz, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Os 50l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8	28	23	I	2	336	2185	42,2 6,5	TP-6,51	
w	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db.c na 80%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	40 40 40		1,0	17 15 18	18 15 17	IA II II	12	212 30 20 ---	155 20 15 ---	6,0 1,2 0,6 ---	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
85 x	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB		31 46 31		0,8	13 20 7	13 17 8	I I III	12	86 66 5 ---	55 40 5 ---	3,4 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 DB		31 46 31		0,9	13 28 7	13 17 8	I I III	12	91 66 5 ---	55 40 5 ---	3,5 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
z				0,22	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM SO		15		0,3 0,2							
ax				0,42	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,1							
~a			0,06		Obr. ew. Kucierz (0008) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERGI														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,05		Obr. ew. Probostwo Dolne (0011) RP: DROGI L														
	40,06 8,48 31,58 40,06 40,06 40,06		0,50 0,05 0,45 0,50 0,50 0,50	0,82 0,64 0,18 0,82 0,82 0,82	= 41,38 = 9,17 Obr. ew. Probostwo Dolne (0011) = 32,21 Obr. ew. Kucierz (0008) = 41,38 Gmina Lubanie (102) = 41,38 Powiat włocławski (18) = 41,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8147	341.9	

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
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Gąbinek (0003) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	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> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Jw 16l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	16 16			0,9		6 8	I II	11			4,0 0,8 --- 4,8 4,7	CP-1,02
b	10,40				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 16l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			1,0	20 21	19 20	I I	12	273 20 --- 293	2840 210 --- 3050	94,7 5,2 --- 99,9 9,6	TP-10,40
c	2,51				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	73			0,8	25	20	II	3	257	645	12,9 5,1	TP-2,51
d	1,75				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	2 2 2			1,0		1 1 1	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,75
						PRZES (w cz. E)	SO	103				32	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,84				0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO.C	42 42 42 42		1,0	18 20 16 16	17 19 16 16	I I II I	12	172 25 15 25 ---	490 70 45 70 ---	19,0 2,1 2,1 2,8 ---	TP-2,84	
g	1,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, bez.k na 90%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8	28 20	20	II	3	257	475	9,4 5,1	TP-1,84	
h						RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,7								
~a			0,11			RP: DROGI L														
~b			0,07			RP: L ENERG														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Gąbinek (0003) = 20,70 Gmina Lubanie (102) = 20,70 Powiat włocławski (18) = 20,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)										4875	153,5			
87 a	2,41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	8 8		1,0		2 2	I III	12				CP-2,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 80l, Brz, Ak 67l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	21	19	II	12	213	150	3,3 4,7	BRAK WSK-0,70
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 16l, Lp, Gb 8l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 KL	8 16 8 8		1,0		2 4 4 2	I II II II	11			0,4 1,1 --- 1,5 0,9	CP-1,75
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 9l, mjs Lp 25l, podsz.: czm.p na 30%	130/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK	25 25 15 9 40		1,0		3 6 7 2 10	III III II I III	12		6 15	0,5 1,6 2,9 --- 5,0 1,9	CP-2,60
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,7	18 18	17 18	II III	12	128 39 167	105 30 135	3,1 0,6 --- 3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Brz, Bk 29l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	29 29 29		0,8	10 12	11 8 13	I III II	12	98 15 113	110 15 125	7,8 0,1 1,1 --- 9,0 8,0	TW-1,12
							PRZES	SO	148			37	20		3		3		
							PRZES	DB	60			31	19		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 h ~a			0,18	0,04	RP. TR INNE (Tr ), Info: komin  RP: DROGI L																
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 9,62 = 9,62 Obr. ew. Kawka (0004) = 9,62 Gmina M. Włocławek (011) = 9,62 Powiat m. Włocławek (64) = 9,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												429	22.5			
88 a b c	5,74 5,06 0,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Db.s, Jw 8l, podsz.: czm.p na 20%, Info: na 10% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 12l, Brz 2l, 1-w cz. C kępą 0,17 ha So 117l. Db 70l. 1 szt., Info: na 10% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	8 20 8		0,9			2 6 3	I III II	21					1,6 --- --- 3,2 0,6	CP-5,74
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	2 12		1,0			2 2	II II	11				1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-3,38 CP-1,51	
							PRZES SO DB	117 70				42 24	24 19	3 4			37 14 51				
						130/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 2 DB	27 17 27		0,8		7 9 7	7 9 7	II II III	12		5	5	1,4 1,6 0,1 --- 3,1 4,2	CP-0,74	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	1,34				<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, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 8l. 2 szt., <b>Info:</b> na 30% BMśw	140/140 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	70 117 70		0,3	24 41 28	21 23 22	II III I	4 3 3	57 29 10 ---	75 40 15 ---	1,8 0,4 0,3 ---	III AU-50%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,90
f	2,29				<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, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N gnia 0,71 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	117 70		0,6	42 24	24 21	II II	3 4	181 57 ---	415 130 ---	4,0 3,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71
g	4,63				<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, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: czm.p, db, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,72 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	148 70		0,6	36 22	22 18	III III	4 4	133 48 ---	615 220 ---	4,8 6,2 ---	IIIBU-80%-4,63 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-0,99
h	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 rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb 70l, Db 50l, Lp 45l, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, 1-w cz. S gnia 0,99 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	148 70		0,7	36 23	22 18	III III	4 4	133 52 ---	455 175 ---	3,5 5,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-0,99
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<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 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
88																			
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Kawka (0004) = 23,82 Gmina M. Włocławek (011) = 23,82 Powiat m. Włocławek (64) = 23,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2196	37,3	
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, pods.: czm.p, kru, brz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	23	20	II	12	252	720	17,4 6,1	TP-2,85
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl 17l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 153l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17			1,0	8	10	I II I II	12	5	5	4,8 0,1 1,2 0,3 --- 6,4 5,9	CP-1,09
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Gb, Kl 6l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 153l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO	6 6 153			1,0	40	23	I III	11	25	20		CW-2,00
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Czm.p 40l, pods.: czm.p, ak, jrj na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW 8 SO 2 SO	91 143			0,9	30 40	22 23	II III	3 3	261 50 ---	370 70 ---	5,4 0,6 ---	IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41

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	
89 f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 60l, podszyt.: czm.p, db, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO	143			0,5	42	22	III	4	143	930	7,5 1,2	IIIBU-90%-6,49 ODN-ZŁOŻ-4,54 CW-1,95
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 17l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 143l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17		1,0		7 6 9 8	IA I I I	12	10 5 ---	35 20 ---	23,1 1,3 3,3 4,2 ---	CP-3,65	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,9	32	22	III	3	260	480	6,1 3,3	BRAK WSK-1,85	
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	22	21	I	12	271	290	6,8 6,4	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So 50l, Czm.p 40l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	103 143		0,9	32 38	22 22	III III	3 3	152 103 ---	250 170 ---	3,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,66
k	0,90				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		0,9	39	22	III	3	271	245	2,3 2,6	BRAK WSK-0,90
l	0,75				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		0,9	39	22	III	3	271	205	1,9 2,5	BRAK WSK-0,75
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,12 Gmina Lubanie (102) = 24,12 Powiat włocławski (18) = 24,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3877	90.9		
90 a			0,31		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie		ZAKRZEW	CZM			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 60l, podszt.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 103l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK SO	60 27 103		0,9 0,4	25 4 34	22 4 22	I II III	12 33 3	305 55	885 55	21,7 7,5	TP-2,90
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 GB	6 6 6		1,0	1 2 2	II III III	11				CP-1,30	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk 48l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,9	40	22	III	3	282	295	2,4 2,3	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: luź., podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,So.c,Brz 39l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	138 40		0,7 0,4	39 8	22	III	3 33	217	345	2,8 1,8	IIB-70%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Wz 45l, Db 40l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jał, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	128 91 70		1,0	37 33 27	22 20 19	III III III	3 3 3	173 54 49 ---	115 35 35 ---	1,0 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,67
h			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP , IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP Przeb. A	2 PIĘTR IP SO 5 DB 5 BK		128 50 40		0,6 0,3	39 13 14	25 13 12	II III II	3 12	238 22 16 ---	305 30 20 ---	2,5 2,0 1,3 2,1 ---	IIB-70%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,50	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 91l, IIP, podszt.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB		91 50		0,9 0,4	30 12	20 13	III III	3 12	261 55	185 40	2,8 3,9 1,8 2,5	BRAK WSK-0,71	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP , IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 DB 5 BK		128 50 40		0,6 0,3	39 13 13	23 14 13	III III II	3 12	195 22 16 ---	250 30 20 ---	2,1 1,6 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,28	
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 6l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 DB.S SO PRZES (w cz. S)	8 SO 2 DB.S SO	6 6 138		0,9		1 2 24	II II	12 3		1			CW-1,82
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 DB 1 MD 1 BRZ PRZES SO	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	7 10 8	9 11 11	I II II	12	59 10 10 ---	165 30 30 ---	22,5 0,3 3,4 1,9 ---	TW-2,82	
									93			32	20		3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n  ~a ~b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 2 DB 1 BRZ	78 78 78		0,7	29 22 34	20 18 22	II III II	3 4 3	158 45 20 ---	115 30 15 ---	2,1 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,72
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 17,02 Gmina Lubanie (102) = 17,02 Powiat wrocławski (18) = 17,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3081	76.5		
91 a b c	0,54 1,29 2,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	128 128 40		0,9 0,9 0,3	36 31 9	21 22 9	III III II	3 3 23	271 271 50 10 60	145 350 135 25 160	1,2 2,2 3,0 2,3 25,0 0,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,54 BRAK WSK-1,29 TW-2,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 60l, Lp 50l, pods.: db, czm.p, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	128 128 40		0,9 0,9 0,3	36 31 9	21 22 9	III III II	3 3 23	271 271 50 10 60	145 350 135 25 160	1,2 2,2 3,0 2,3 25,0 0,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,54 BRAK WSK-1,29 TW-2,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Db.c 20l, pods.: czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 5 8	8 5 10	I III II	12	50 10 60	135 25 160	25,0 0,3 2,0 ---	TW-2,68

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. l.													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 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd 20l, Gb, Jw 7l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 46l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 MD BRZ		7 20 7 7 46		1,0		2 4 3 3	II IV II I	11			35	CW-4,18
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 128l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK SO OL DB		13 13 128 128 50		0,3		2 2	III III	11			46 5 2 53	ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-3,37 CP-1,31
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Brz, Bk, Wz 45l, Db 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1- w cz. C gnia 1,18 ha 4 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO		128		0,6	36	23	III	3	181	660	5,6 1,5	ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		27 27		0,9	9	11 7	I III	12	107	410	33,5 0,4 --- 33,9 8,8	TW-3,84
							PRZES SO DB		128 70			39 25	22 17		3 4		95 5 --- 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
91 i  ~a ~b	1,99		0,47 0,25		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz, Db 60l, podszyt.: czm.p, kru, db na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 75l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	305	605	14,9 7,5	TP-1,99
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,05 Gmina Lubanie (102) = 24,05 Powiat wrocławski (18) = 24,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2518	85,9		
92 a  b	3,70  2,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27l, podszyt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 127l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, KI 20l, podszyt.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		0,9	9	10 7	I III	22	107	395	32,3 0,3 --- 32,6 8,8	TW-3,70
							PRZES	SO	127			35	23		3	60			
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20		0,9	7	8 5 8	I III II	21	45 10 55	135 30 165	24,8 0,3 --- 27,4 9,3	TW-2,95

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	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
92 c	5,34				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 19l, Md, Jw, Gb 2l, 1-kępa 0,27 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		2 19		1,0		4	II III	11			1,7 --- 1,7 0,3	PIEL-3,74 CP-1,33
d	0,91				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		91		0,9	30	23	II	3	331	300	4,4 4,8	BRAK WSK-0,91
f	4,35				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 4 BK		127 8 8		0,6 0,2	37	23	III II II	3 22	172	750	6,5 1,5	IIIAU-85%-4,35 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-0,74
g	1,24				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs OI 80l, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, brz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s, Gb 8l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 9 DB.S 1 GB		108 8 8		0,3 0,6	34	24	II II III	3 22	105	130	1,5 1,2	IIIAU-80%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,80
h	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 19l, Md 17l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Jw 3l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 JW 2 JD		19 3 19		0,9		6	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,30 CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i  ~a ~b	0,90				<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(uwlg.) 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 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 TP 1 ŚW	78 78 78				0,7	35 65 28	25 29 25	I I II	3 3 3	198 74 40 ---	180 65 35 ---	3,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,96 Gmina Lubanie (102) = 20,96 Powiat wrocławski (18) = 20,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2145	79			
93 a  b	3,54  3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 SO 1 SO	95 83 68			0,9	30 28 24	23 22 20	II II II	3 3 3	241 60 30 ---	855 210 105 ---	11,8 3,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,54	
					<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>ZR:</b> Peucedano-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 83l, Brz 68l, So, Brz 46l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 46l. 1 szt., <b>OP:</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22			0,9	8 8	9 6 10	I III II	12	64 10 ---	200 30 ---	27,0 0,3 ---	TW-3,12	
					<b>D:</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru na 20%											74 230	29,4 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 83l, Brz 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> na 30% LMśw, na 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 TP 1 OL 1 ŚW	83 83 83 60 60		0,7	34 39 53 25 22	25 26 28 22 20	II II II II II	3 3 3 4 4	210 40 30 30 30	225 45 30 30 30	2,7 0,9 0,2 0,6 1,2 --- --- 5,6 5,2	BRAK WSK-1,07
d				1,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1305 <b>RP.</b> E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz 73l, podsz.: czm, bez.c, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	73 73		0,7	29 35	24 24	I II	2 3	238 69 --- 307	225 65 --- 290	4,3 0,8 --- 5,1 5,4	BRAK WSK-0,94
g				0,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1305 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	90			0,6	42	25		3		10	
h				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps V)		SAMOS (w cz. W)	WB	20		0,2								
i	0,18				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: lsz na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	173 100 100		0,8	71 44 36	27 24 22	III III III	3 3 3	206 92 70 --- 368	35 15 15 --- 65	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 3,3	BRAK WSK-0,18

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 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
93 j				0,52	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 45			32 18	28 17		3 4		17 8 25		
k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 163l, Brz, Ol 103l, Tp 88l, Db 73l, Bk, Brz, Md, Ol 30l, pods.: lsz, czm, kru na 100%, Info: na 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	88 73		0,7	36 31	22 21	II III	3 3	180 75 255	55 20 75	0,8 0,3 1,1 3,7	BRAK WSK-0,30
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, pzm.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, referenc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 28l, pods.: śl.t, ol, wb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: na 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	28 28		0,9	21 13	20 14	I IA	12	156 64 220	70 30 100	3,2 2,0 5,2 11,6	BRAK WSK-0,45
m				0,49	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2							
n				0,28	RP. ł-ROWY (W-ł V)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	9,60 9,60 9,60 9,60 9,60		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 13,75 Gmina Lubanie (102) = 13,75 Powiat włocławski (18) = 13,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2296 (35)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 40l, Md, Db 28l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	28 28		0,9	11 12	13 14	IA I	12	93 78 ---	130 110 ---	171 240 ---	9,0 5,3 ---	TW-1,38
b	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, ps/pl, zrek, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 SO	28 10 28 17		1,0		7 3 7 6	II I III I	12				5,8 0,2 1,1 ---	CP-1,68
c	0,71				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	9 26 26		0,9		2 7 5	I III III	21				0,2 ---	CP-0,71
d	0,04				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	9		0,8		2	I	21				0,2 0,3	CP-0,04

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
96 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 64l, IIP, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 SO	158 64		0,8	36 20	22 19	III II	3 4	119 114 --- 233	85 85 --- 170	0,6 2,0 --- 2,6 3,6 0,8 1,1	BRAK WSK-0,73
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Db 40l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 60%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,7	26 19	22 18	II III	3 4	178 64 --- 242	235 85 --- 320	4,2 1,9 --- 6,1 4,7	TP-1,31
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,27 ha So 158l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	16 16		0,3		4 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,42 PIEL-3,42 CP-1,59
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,46 = 11,46 Obr. ew. Kawka (0004) = 11,46 Gmina M. Włocławek (011) = 11,46 Powiat m.włocławek (64) = 11,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											810	32,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Kawka (0004) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		0,9	23 26 25	21 20 21	I II II	12	281 29 24 ---	375 40 30 ---	8,5 1,0 0,5 ---	TP-1,33
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP, podszyt.: czm.p, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	108 55		0,7 0,2	34 15	23 14	II III	3 12	282 38	315 40	3,5 3,2 1,7 1,5	IIB-70%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	22 19	20 18	II III	12	262 24 286	615 55 670	14,6 0,8 ---	TP-2,34
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Db 65l, Brz 40l, Db 35l, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.b,Bk 13l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	108 55		0,6	33 14	22 14	III III	3 4	143 19 ---	590 80 ---	6,9 3,2 ---	IIIAU-90%-4,14 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,26
								8 DB.B 2 BK	13 13		0,3			II	22	162 670	670	10,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
97 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db,Bk 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	108 55		0,6	33 14	22 14	III III	3 4	153 10 ---	355 25 ---	4,2 0,9 ---	PIEL-0,71
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, podszyt.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	14 14 14 14		0,9		5 6 4 7	I II II I	22			4,4 0,7 0,1 1,3 ---	CP-1,29
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP, podszyt.: czm.p, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	108		0,8	34	22	III	3	249	130	1,5 2,8 0,8 1,5	BRAK WSK-0,53
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszyt.: czm.p, jał, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	153 80		0,6	38 17	20 16	IV IV	3 4	119 27 ---	110 25 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	133 60		1,0	35 18	22 17	III III	3 4	249 38 ---	165 25 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,66
							PODS	7 DB 3 BK	4 4		0,3				12			5,1 2,2	
							PRZES	SO	153			33	19		3		4	6,5 5,0	
							IIP	DB	55		0,2	14	14	III	12	38	20	1,5 0,8 1,5	
							PODR	7 BK 3 LP	16 16		0,9		2 2		11			1,7 1,8	
																146	135	1,7 1,8	
																287	190	2,3 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	
97 k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db,Bk 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	133 60			0,7	35 18	22 17	III III	3 4	162 24 ---	375 55 ---	3,1 2,0 ---	PIEL-0,71
l	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 66l, Db, So, Brz 55l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Md,Brz,So 29l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	66 66			0,8	23 25	21 22	II I	12	145 116 ---	1045 835 ---	26,9 18,2 ---	TP-7,20
m		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 13l. 1 szt.	DB-SO														ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Kawka (0004) = 25,44 Gmina M. Włocławek (011) = 25,44 Powiat m. Włocławek (64) = 25,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5309	108.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe	DB-SO													ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 93l, pods.: czm.p, db, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	113 93		0,9	37 29	23 22	III II	3 3	184 92	120 60	1,3 0,9	BRAK WSK-0,65
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 78l, IIP, pods.: czm.p, jał, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	25 27	22 23	II II	3 3	198 28	300 45	5,5 0,4	BRAK WSK-1,52
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Bk 19l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 122l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	5 19 5		0,9		1 4 2	I III III	11			0,8 0,5 ---	CW-2,11 CP-0,64
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP mjs Brz 30l, pods.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 6l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP  IIP	SO SO DB	123 60		0,9 0,2	39 23	24 16	III III	3 12	260 43	1100 180	10,2 2,4 6,4 1,5	IIIA-30%-4,24 ODN-ZŁOŻ-1,27
g			0,32		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		8 29 9		1,0		2 7 3	I III II	11			1,2 1,2 --- 2,4 0,6	CP-3,86
i	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 123l. Db 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK		19 19		0,3		6 5	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-2,69 CP-0,95
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s,Gb 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB		123 60		0,7		31 24	24 17	III III	3 4	181 14 --- 195	5,5 1,6 --- 7,1 2,2	IIIAU-90%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,47
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Jw 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Jw 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 MD 4 DB 1 JW 1 GB		9 29 9 9		0,8		4 8 2 2	I III III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,43
							PRZES (w cz. C)	DB SO	60 123			23 38	17 25	4 3		120 40 --- 160			
							PODS	9 DB.S 1 GB	8 8		0,5			II II	12				
							DRZEW	4 MD 4 DB 1 JW 1 GB	9 29 9 9				4 8 2 2	I III III III	12				
							PRZES	SO JW	65 65			26 30	22 26	3 3		86 12 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 JD 1 SO	19 6 19 14		0,9		4 1 2 4	III III II II	23			0,3 --- 0,6 0,7	CP-0,88
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Tp 88l, Św 60l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 90%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB	88 88 68		0,6	26 36 24	23 25 20	III I II	3 3 4	110 80 35 --- 225	80 60 25 --- 165	1,0 0,9 0,6 --- 2,5 3,3	BRAK WSK-0,75
n			0,13		RP: L ENERG														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 25,69 Gmina Lubanie (102) = 25,69 Powiat włocławski (18) = 25,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2922		42	
99 a	1,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 8	8 10	I II	12	64 10 --- 74	115 20 --- 135	18,2 1,3 --- 19,5 10,8	TW-1,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Md, Gb 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 50l. 1 szt.		PRZES	DB DB	80 50				26 13	17 13	3 4		3 10 --- 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. l.													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 b	4,35				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, Gb 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 137l. Db 69l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		5 19 19 5			1,0		I II I	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,78 CP-1,35
c	4,44				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db 55l, Brz, Js, Ak 50l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 8l. 3 szt., <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 DB		138 70		0,7	38 25	24 22	III II	3 3	162 43 --- 205	720 190 --- 910	5,9 4,5 --- 10,4 2,3	IIIAU-90%-4,44 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,22
d	3,32				<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>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,So,we 89l. 1 szt., <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		138 70		1,0	39 25	24 22	III II	3 3	271 49 --- 320	900 165 --- 1065	7,4 3,9 --- 11,3 3,4	BRAK WSK-3,32
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So, Md, Db 86l, Lp 70l, Św 60l, Gb, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prz.c	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 GB		86 86		0,9	40 26	26 20	I III	3 3	235 105 --- 340	275 125 --- 400	2,1 2,5 --- 4,6 3,9	BRAK WSK-1,17

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
99 g				0,62	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1306 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	80 50			38 19	25 17	3 4		30 15 ---			
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: kru, lsz, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	29 163		0,9	19 82	19 27	I 3	12	264 14	160	7,1 11,6	TP-0,61
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Lp 23l, podszyt: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 138l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 SO 1 MD	23 23 23		0,9	7 9 13	8 10 12	II IA I	12	20 24 15 ---	20 25 15 ---	4,6 2,8 1,4 ---	TW-1,08
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Js 19l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 137l. Db 69l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 JW 1 JD 1 MD	19 6 19 6		1,0		6 1 2 2	II III II I	12			0,7 ---	CP-1,06
							PRZES	SO DB	139 69			34 29	24 19	III 4	3 4	8 4 ---		0,7 0,6	
																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	
99 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Md, Lp 86l, Lp, Św, Gb, Md 65l, Js 40l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha OI 7l. 1 szt.	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	86 86			0,7	32 32	22 22	II III	3 3	150 100 ---	225 150 ---	3,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,50
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 28l, OI 25l, podsz.: ol, lsz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28			0,8	22	21	I	12	225	65	2,9 10,4	BRAK WSK-0,28
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/twm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.leś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podsz.: ol, lsz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 25			0,9	22 19	21 18	I I	12	205 34 ---	70 10 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,34
n			0,05		RP: ROWY															
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: LINIE															
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 21,49 Gmina Lubanie (102) = 21,49 Powiat włocławski (18) = 21,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3424 (45)	75.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,81				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Św 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mio.spe, <b>Info:</b> na 30% LMśw	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 MD	60 60 60 60 60		0,8	26 26 23 25 31	24 23 21 23 26	I I II II I	3 2 4 3 2	88 64 49 29 29	160 115 90 50 50	2,7 2,8 2,6 0,9 1,1	BRAK WSK-1,81
b	1,03				<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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, wb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,9	22	21	II	12	293	300	7,2 7,0	BRAK WSK-1,03
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Jw, Ol 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 133l. Db 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	11 26 11 11		1,0	7	3 9 4 6	I II II I	12	15	45	7,4 6,0 0,7 3,4 ---	CP-2,95
d	4,70				<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, pspl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Os 93l, Ol, Db 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.lek, lil.złt, kni.spe	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	93 93		0,9	35 34	25 25	II II	12	351 35 ---	1650 165 ---	25,5 2,3 ---	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f				2,69	RP. LINIA EN (Tr ) LINIA EN (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ AK	95 95 95 95			38 35 36 35	22 22 20 16		3 3 3 3		50 35 30 1 ---			
g				0,90	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,1						116			
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 LP	27 27 35		0,9	13 8 8	13 9 10	II II II	13	68 10 10 ---	10	0,7 0,2 0,3 ---	TW-0,13	
i				0,18	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,3								
j				2,96	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1307 RP. E-N (N )		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,3								
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Potentilla albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 93l, pods.: db, kru, lsz na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,9	36	25	II	12	381	250	3,8 5,8	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 16l	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 90		0,7	10 38	11 22	II 3	12 3	75 1	30 1	2,9 6,9	TW-0,42
m		0,28				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, tnk.spe	OL	PRZES	OL OL	80 15			48 7	20 9	3 4			5 2 ---	
n				0,67	RP. LINIA EN (Tr )		SAMOS (w cz. C)	DB	20				1						
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol 73l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	73 73 73		0,7	27 26 28	24 23 24	I II II	3 3 3	139 69 54 ---	30 15 10 ---	0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
p				0,34		RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JAŁ				0,3						
r				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ				0,3							
s				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr )														
t			0,04		RP: DROGI L														
w			0,04		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	11,90	0,28	0,34	8,00	= 20,52												3027 (131)	71.5	
	11,90	0,28	0,34	8,00	= 20,52 Obr. ew. Brzezie (0002)														
	11,90	0,28	0,34	8,00	= 20,52 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	11,90	0,28	0,34	8,00	= 20,52 Powiat wrocławski (18)														
	11,90	0,28	0,34	8,00	= 20,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 62l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			0,9	27	25	IA	12	378	225	5,0 8,3	TP-0,60
b				3,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 65				21 26	19 21	4 4		8 3 --- 11		
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 59l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	59 59			0,9	25 26	22 23	I I	12	246 64 --- 310	155 40 --- 195	3,9 1,1 --- 5,0 7,8	TP-0,64
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 12l, Gb 2l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 124l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,53 ha Db 86l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prw.lek	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	2 12			1,0		4	I II	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-1,73 CP-0,99
							PRZES (w cz. C)	DB DB	124 86			38 27	25 21	3 3		80 120 --- 200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 55		1,0	20 24	19 23	II II	12	192 101 ---	220 115 ---	7,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,14
g		1,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. podszyt.: lsz, kru, czm na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db 98l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	DB-SO	PRZES	DB	98			39	26		3		75		ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 68l, podszyt.: lsz, czm.p, kru na 90%, Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	68 68		0,8	30 29	24 23	I II	12	223 82 ---	505 185 ---	10,6 4,6 ---	TP-2,27
i				2,34	RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ MD BRZ	100 65 65 63 50			31 22 24 27 22	21 19 22 26 20		3 4 4 3 4		6 6 10 5 10 ---		
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	2 2 2		1,0				I II II	11			PIEL-0,93

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l  m  n  ~a  ~b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 73l, pods.: czm.p, kru, brz na 80%  1,02 RP. LINIA EN (Tr)  0,13 RP. Ł-ROWY (W-Ł V)  0,18 RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  SO  ZAKRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  LSZ		73		0,8	26	21	II	2	257	365	7,3 5,1	TP-1,42
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Brzezie (0002) = 19,28 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 19,28 Powiat włocławski (18) = 19,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2085 (48)	43.2		
102 a	1,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb 48l, pods.: lsz, czm, kru na 70%, Info: na 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW  OL		48		0,8	27	22	II	12	263	460	10,9 6,3	BRAK WSK-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 b	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 57l, podsz.: czm, lsz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57			0,9	23 22	22 21	I II	12	256 29 ---	1100 125 ---	28,7 3,9 ---	TP-4,29
c				0,69	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PRZES	DB	150				74	23	3		45			
d	1,13				<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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 90l, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 9l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60			0,7	30	22	II	3	265	300	5,2 4,6	BRAK WSK-1,13
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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 79l, Ol 59l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	59 59 59			0,7	29 27 28	23 23 24	IA I I	12	147 84 49 ---	85 50 30 ---	2,0 1,3 0,5 ---	TP-0,57
g	3,57				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Św 101l, Db 50l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p na 90%, <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB	101 101			0,9	34 34	26 26	II II	3 3	293 70 ---	1045 250 ---	13,1 3,4 ---	IIIA-30%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,07

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. I.												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 h	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 31l, Dg 18l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Md 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 SO.C 1 OL 1 BRZ 1 ŚW		31 31 31 31 31 27			0,9	14 11 15 16 9	14 8 12 15 10	IA III I III I	12	101 15 15 15 10 ---	260 40 40 40 25 ---	15,1 0,2 2,4 1,6 1,7 4,1 ---	TW-2,56
i	1,48				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 23l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 GB		6 23 6			1,0		1 7 3	I III III	11			0,6 ---	CW-1,03 CP-0,38
j	3,06				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		55 75 35			0,9	24 29 15	20 22 15	I II II	12	157 88 34 ---	480 270 105 ---	13,1 5,8 5,1 ---	TP-3,06
k				0,65	<b>RP.</b> E-N (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL		110 65				38 25	23 28		3 4	100 75 ---		175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l				2,55	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL BRZ SO SO ŚW		80 90 65 45 45 60 20			36 43 22 18 16 22 7	23 22 17 15 19 8	3 3 4 4 4 4 4		9 3 6 40 45 6 1 ---		
m		1,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, jał, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 101l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	101			0,1	35	24	3		60		ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Ol, So.c 41l, podsz.: czm.p, brz, os na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL	41 80 80		1,0	16 26 29	16 19 22	I 3 3	12	253	300	12,0 10,2	TP-1,18
o				1,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2							
p				0,14	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
r				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LSZ				0,7							
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		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(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
102																			
	19,58	1,36	0,31	5,34	= 26,59												5186 (289)	130,7	
	19,58	1,36	0,31	5,34	= 26,59 Obr. ew. Brzezie (0002)														
	19,58	1,36	0,31	5,34	= 26,59 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	19,58	1,36	0,31	5,34	= 26,59 Powiat wrocławski (18)														
	19,58	1,36	0,31	5,34	= 26,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, pods.: bez.c, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt., Info: na 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	54		0,9	29	24	II	3	334	2210	44,5 6,7	BRAK WSK-6,61	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 35l, pods.: kru, czm, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 75l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 BRZ	33 33 33		1,1	20 16 17	19 15 17	II IA I	12	131 101 20 ---	255 195 40 ---	9,8 10,3 1,6 ---	TW-1,94	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 148l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: na 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	13 13		1,0		4 3	I II	11			4,7 0,1 ---	CP-0,84	
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Św, Bk, Jw, Gb 11l, mjs Ol, Md 33l, pods.: czm.p na 30%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Md 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	11 23 11 11		1,0		3 6 4 6	I III I I	12		15	14,7 1,5 1,7 5,4 ---	CP-4,59	
																	23,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,74				<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, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		12 12		0,3		2 2	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,22 CP-1,12
g	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> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/twm, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		48		0,8	21	20	III	12	192	170	4,2 4,7	BRAK WSK-0,89
h				2,20	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO		50 40 22			18 15 10	17 15 9		4 4 4	15 7 5 --- 27		
i	2,40				<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/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Wz 24l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So, Brz 125l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: toj.spe, <b>Info:</b> na 20% LMw, na 20% BMśw	100/100 OL (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL		24 24 24 24 35		0,9	8 10 12 8 15	9 13 13 9 16	I III I II III	12	39 24 24 5 15 ---	95 60 60 10 35 ---	10,0 3,2 3,4 2,1 1,3 ---	TW-2,40
							PRZES SO DB OL		125 90 90			38 38 36	25 23 23	3 3 3		107 260	20 6 5 ---	20,0 8,3	

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		
103 j k ~a ~b				0,92 0,19	RP. LINIA EN (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P LSZ				0,4 0,7										
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Brzezie (0002) = 24,78 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,78 Powiat włocławski (18) = 24,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3243 (27)	119.6			
104 a b	3,24 5,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,16 ha So 95l. Db 49l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 125l, Db, Brz 96l, Św 60l, IIP mjs Brz 25l, podsz.: lsz, czm, św na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO DB 2 PIĘTR IP IIP DB	5 8 6 95 93 96 50			1,0 1,0 0,3 0,8 0,3		1 2 2 29 23 31 12	II II II 22 19 23 11	11 11 3 4 3 3 IV 12				20 5 25 291 1675 20 115	1,0 --- 1,0 0,3 22,7 3,9 7,2 1,2	CW-3,24 Dziąłka nr 1: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 Dziąłka nr 2: IB-95%-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				2,10	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	30 30 50			12 11 18	12 10 18		4 4 4		25 40 20 --- 85		
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: na 20% Bśw, na 20% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 GB 1 KL	5 8 6 6		1,0		1 2 1 1	I II III II	12				CW-0,89
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Ol, Db, Św 96l, IIP, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: na 20% Bśw, na 20% Lw	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	96		0,9	34	23	II	3	341	740	10,0 4,6 2,0 0,9	III A-30%-2,17 ODN-ZŁOZ-0,65
g				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	DB	15		0,1								
h				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Brzezie (0002) = 14,76 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 14,76 Powiat włocławski (18) = 14,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2590 (85)	42.9	

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	
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 90l, IIP, podsz.: lsz, kru, śl.t na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB		90 45			0,6 0,4	32 14	22 13	II III	3 12	210 45	260 55	3,9 3,1 3,1 2,5	BRAK WSK-1,25
b				1,61	RP. Ł (Ł V)															
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 128l, podsz.: lsz, śl.t, śng.b na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO.C		55 128			0,7	17 40	13 23	IV III	12	54 44 --- 98	30 20 --- 50	1,4 0,2 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
d				0,59	RP. LINIA EN (Tr)															
f				1,17	RP. LINIA EN (Tr)															
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db 67l, podsz.: lsz, db, der.ś na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Md 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	25	21	II	12	291	415	9,3 6,5	TP-1,43
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: śl.t, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 SO 2 DB.S 1 WZ		14 14 14 14 14			1,0	3 6 5 4 4	II II I II II	22			1,0 0,9 0,2 0,1 --- 2,2 3,1	CP-0,72	
i				1,02	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,87				<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>Gl.</b> MRm, mpl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> na 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	7 7		1,0		4 1	II II	11			2,7 --- 2,7 3,1	CP-0,87
k	0,58				<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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podsz.: brz, os, czm na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	31 31 31		0,8	10 7 14	12 9 14	I III II	12	86 5 25 --- 116	50 5 15 --- 70	3,1 0,4 0,6 --- 4,1 7,1	TW-0,58
l	0,55				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,9	26 27	22 22	I II	12	300 44 --- 344	165 25 --- 190	3,5 0,3 --- 3,8 6,9	TP-0,55
m				0,04	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
n				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 10,55 = 10,55 Obr. ew. Brzezie (0002) = 10,55 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 10,55 Powiat włocławski (18) = 10,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1065	30.7		

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
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Różnowo (0007) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 63l, podsz.: db, kru, ak na 50%, Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 128		0,7	22 28	19 15	II V	12	174 29 ---	280 45 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,61
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Brz 48l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	48 48		0,9	20 15	18 13	I III	12	223 15 ---	375 25 ---	12,2 1,3 ---	TP-1,69
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak, Jw 88l, Db, Brz 40l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	88 118		0,8	28 48	19 24	III III	3 3	140 135 ---	995 960 ---	16,0 10,9 ---	TP-7,11
d				0,44	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ				0,3							
f		0,24			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. naga, D. podsz.: czm.p, so na 20%	DB-SO													
g				0,70	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				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
106 h  i  ~a		0,04			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae- Quercetum petraeae, P. naga  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. naga  RP: DROGI L	DB-SO  DB-SO													
	10,41 10,41 10,41 10,41 10,41	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Rózinowo (0007) = 12,15 Gmina M. Włocławek (011) = 12,15 Powiat m. Włocławek (64) = 12,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2680	47.7		
107  a  b		0,73			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Rózinowo (0007) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Bk, Jw, Wz 29l, podsz.: czm, ak, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	29 29		0,9	19 14	17 15	I IA	12	156 20 ---	115 15 ---	6,9 1,0 ---	TW-0,73
		0,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Lp, Js 29l, podsz.: czm, brz, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		1,0	15 19	14 16	IA I	12	181 20 ---	150 15 ---	10,0 1,0 ---	TW-0,84
															201	165	11,0 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,33				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bdz.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp 34l, podsz.: czm, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 SO.C	34 34 34 34 34 34		1,0	14 19 13 16 18 11	15 17 14 16 18 12	IA I II I I II	12	106 51 10 15 20 15 ---	355 170 35 50 65 50 ---	17,7 8,2 2,4 3,0 2,6 3,1 ---	---	217 725 37,0 11,1	TW-3,33
d	4,88				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 80l, Ak 65l, podsz.: czm, db, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s,Lp 8l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	106 130 106		0,7	28 47 32	18 22 18	IV IV IV	3 3 3	129 24 19 ---	630 115 95 ---	8,2 1,3 1,5 ---	---	172 840 11,0 2,3	IIIAU-90%-4,88 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,44
f	2,67				<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 rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Db 80l, Ak 65l, Db 40l, podsz.: czm, db, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.b 5l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	106 130		0,6	30 46	20 23	III IV	3 3	157 24 ---	420 65 ---	5,1 0,7 ---	---	181 485 5,8 2,2	IIIAU-90%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,81
g				0,26	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,2										
h		0,27			<b>RP:</b> INNE WYL, <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>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> naga	DB-SO															
i				0,31	<b>RP.</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,11 0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	12,45 12,45 12,45 12,45	0,27 0,27 0,27 0,27	0,13 0,13 0,13 0,13	0,57 0,57 0,57 0,57	= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Rózinowo (0007) = 13,42 Gmina M. Włocławek (011) = 13,42 Powiat m. Włocławek (64) = 13,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2460	72.7	
108 a b	5,39  5,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Rózinowo (0007) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 112l, Kl, Wz, Ak, Db 70l, Kl, Ak 40l, Ak, Jw, Wz 30l, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s,Db.b,Bk 13l. 8 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db 111l. Ak 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 PODR  PODRII	KO DRZEW SO  7 DB.S 2 DB.B 1 BK 5 KL 3 AK 2 DB	112  13 13 13 50 40 40			0,6  0,3  0,2	36  3 3 19 18 13	21  3 3 16 14 11	III  III II III	3  12  12	172  19 10 5 --- 34	925  100 55 25 ---	10,2 1,9	IIIB-70%-5,39 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-1,57  PIEL-3,68 CP-1,80
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD PRZES SO DB AK	2 13 13 2 111 111 80			1,0	3 3 19 21 20	I III II II	11  3 3 3	60 25 10 ---	95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Db, Kl 60l, Ak, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 8l. Bk 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	112 124		0,6	33 48	22 25	III III	3 3	162 48 ---	545 160 ---	6,0 1,6 ---	IIIAU-90%-3,35 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,99
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, Ak 40l, podsz.: czm, kru, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	112 124		1,0	33 47	23 25	III III	3 3	206 130 ---	750 475 ---	8,2 4,8 ---	IIIB-40%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,46
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Wz 17l, podsz.: czm, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db 124l. So 112l. Db 80l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So 112l. Db 80l. Db 45l. Db 124l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,50 ha Db 124l. So 112l. Db 80l. Db 45l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17		0,9	10	6 10	I I	12	5	20	19,8 4,0 ---	CP-3,90
g				0,35	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,3								
h				0,30	RP. LINIA EN (Tr)														
i		0,23			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga	DB-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
108 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Rózinowo (0007) = 23,26 Gmina M. Włocławek (011) = 23,26 Powiat m. Włocławek (64) = 23,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3630	54.6		
109 a	5,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Rózinowo (0007) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 19l, Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Jw 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	4 19 19 4		1,0		1 4 4 1	II II II I	11			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,78 CP-1,17
b	3,91				Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tjś.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 103l, Jw 80l, Wz, Db 60l, Jw 50l, Jw 40l, podszt.: czm.p, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	103 103		0,5	33 39	25 25	II III	3 3	125 81 --- 206	490 315 --- 805	5,9 4,7 --- 10,6 2,7	BRAK WSK-3,91
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Ak 81l, Db, Ak 55l, podszt.: czm.p, db, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	81 81 110		0,8	27 31 43	24 23 25	I II III	3 3 3	200 90 30 --- 320	350 155 50 --- 555	5,9 3,0 0,7 --- 9,6 5,5	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 100l, Wz 83l, Wz, Jw 40l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Ol 6l. 1 szt.	140/140 OL (zg) 30	KO DRZEW DB PODS OL		100 6			0,4 0,4	49 28	II 3	3 22	181	140	1,9 2,5	CP-0,35	
f	1,67				Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 107l, Ak, Wz, Dg, Kl 59l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.C 2 AK 2 BK	59 97 59			0,8	21 36 19	20 22 18	II III II	12	128 39 39 ---	215 65 65 ---	6,4 0,4 2,5 ---	CP-0,17	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, So 13l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	15			0,9	6	III	12				1,0 1,7	CP-0,60	
h				0,32	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	49			0,9	18 16		4			3		
i		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES OL BRZ	89 44				33 17	20 15	4 4			5 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	
109 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Ak, Ol, Wz 76l, IIP, podsz.: ak, czm.p, jw na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO												4,4 5,5 3,3 4,1	BRAK WSK-0,80
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs So, Jw, Wz 114l, Brz, Ol 84l, IIP, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 50%	140/140 DB IP (zg)	2 PIĘTR IP DB												3,8 4,3 3,5 3,9	BRAK WSK-0,89
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 109l, Brz 89l, Ol, Wz, Brz 59l, podsz.: jw, wb, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL												2,1 4,4	BRAK WSK-0,48
m				0,13	Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP. ZIELEŃ (Bz ), Info: cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB SO BRZ AK JW ŚW	130 90 80 80 50 50 50				72 36 30 33 19 20 21	27 23 22 23 18 19 19	I II I II	3 3 3 3 4 4 4			6 2 1 2 1 2 2 2 ---	
n				0,74	RP. RUROCIĄG (Tr ) RUROCIĄG (Ls )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T				0,4							16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (Zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 o p ~a ~b ~c	1,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt  RP: DROGI L  Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L  Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L  Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Rózinowo (0007) RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	5		1,0		1	II	11				CW-1,60
	17,92 4,44 4,44 8,02 8,02 12,46 5,46 5,46 5,46 17,92	0,54 0,54 0,54	0,56 0,04 0,04 0,27 0,27 0,31 0,25 0,25 0,25 0,56	1,19 0,32 0,32 0,87 0,87 1,19	= 20,21 = 5,34 Obr. ew. Brzezie (0002) = 5,34 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 9,16 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 9,16 Gmina Lubanie (102) = 14,50 Powiat włocławski (18) = 5,71 Obr. ew. Rózinowo (0007) = 5,71 Gmina M. Włocławek (011) = 5,71 Powiat m.włocławek (64) = 20,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2893 (19)	50.9		
110 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw, Gb, Ki 28l, podszyt.: czm.p, jrż, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,So 113l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	28 28 28		0,8	8 9 13	9 11 15	III I I	12	10 54 15 ---	20 115 30 ---	4,3 8,7 2,0 ---	15,0 7,1	TW-2,12
							PRZES	DB SO	113 113			43 32	25 23	3 3	30 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 b				1,71	<b>RP. LINIA EN (Tr )</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T				0,7								
c	2,38				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 4l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 112l. 1 szt., Info: na 20% Ol</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 MD OL	4 4 4 112			1,0	1 1 1	II II I	11					CW-2,38
d	3,97				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db, jał na 20%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	3 45 8 3			1,0	1 11 2 1	I III III III	11	35	140	7,7		CW-3,97
f	3,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 103l, IIP, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.</b>	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	103 103 45			0,9 0,2	29 10	22 10	III IV	3 12	260 11	855 35	10,8 3,3 2,9 0,9	III A-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,98
g				0,03	<b>RP. LINIA EN (Ls )</b>															
h	4,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Ol, Św, Jw 101l, Jw, Wz, Św, Db 60l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jw, śl.t na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: na 20% Ol</b>	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO 7 JW 3 DB DB.S	101 45 45 9			0,6 0,4 0,3	37 12 11	24 14 12	II II III	3 23	238 38 14 52	1055 170 60 230	13,2 3,0 3,5 15,5 3,5	IIIB-50%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-1,35

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
110																			
i	1,62				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 103l, Db, Db.c 60l, IIP mjs Db 30l, podsz.: czm.p, jw, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		103		0,9	34	23	II	3	325	525	6,4 4,0 3,3 2,0	IIB-70%-1,62 ODN-ZŁOZ-0,60
j				0,66	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	60 103			25 32	16 20	IV	12 3	33	55	1 3 ---	
k	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, śl.t, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	106 50		0,7 0,4	33 10	23 10	II	3 23	249	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,10		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: LINIE														
~b			0,02		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: LINIE														
	17,82 1,64 1,64 16,18 16,18 17,82 17,82		0,12 0,02 0,02 0,10 0,10 0,12 0,12	2,40 0,66 0,66 1,74 1,74 2,40 2,40	= 20,34 = 2,32 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 2,32 Gmina Lubanie (102) = 18,02 Obr. ew. Brzezie (0002) = 18,02 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 20,34 Powiat włocławski (18) = 20,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3132 (4)	74.9	

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
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 80l, Db, Brz 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,8	30 34	22 24	II II	2 3	168 119 ---	425 300 ---	7,5 5,9 ---	BRAK WSK-2,52
b				0,57	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				0,5							
c	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 91l, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E bagnó 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	91 91 130		0,8	29 39 44	24 23 27	II III III	3 3 3	206 50 35 ---	2775 675 470 ---	40,8 12,4 4,3 ---	IVD-30%-13,48 ODN-ZŁOŻ-4,04
~a			0,14		RP: LINIE														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Brzezie (0002) = 16,71 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 16,71 Powiat włocławski (18) = 16,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4645	70.9	

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
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezino (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 101l, IIP mjs Brz, Db 65l, Brz 55l, Db 35l, Brz 30l, podszt.: czm.p, Isz, jał na 60%, 1-w cz. NW bagny 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mio.spe, lil.zit, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 6 SO 4 DB	101 101			0,8	34 36	25 26	II II	3 3	173 141 ---	1695 1380 ---	21,3 18,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,61
b				0,69	RP. LINIA EN (Tr)														
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Db, Brz 60l, Brz 40l, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.b 9l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	101 101			0,6	35 35	25 26	II II	3 3	219 19 ---	1260 110 ---	15,8 0,7 ---	IIIAU-90%-5,75 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,61
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Potentilla albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 101l, Db 60l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B	101 101 9			0,7 0,3	35 35	25 25	II II	3 3	257 ---	425 ---	5,3 3,2	PIEL-0,53
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz, Db.c 73l, podszt.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	73			0,8	26	23	I	2	327	1035	19,9 6,3	TP-3,16

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. l.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
112 g  ~a ~b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, jał na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55							0,9	21	19	I	12	314	705	19,3 8,6	TP-2,25		
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Brzezie (0002) = 23,87 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 23,87 Powiat włocławski (18) = 23,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																6905	115,9				
113 a  b		0,76			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, C. referenc  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol, Św 100l, podszt.: lsz, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	OL PRZES OL	PRZES OL	110																8		
	2,44					140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	100 100							0,8	39 34	28 27	II I	12	231 140 ---	565 340 ---	7,7 4,4 ---	BRAK WSK-2,44		
																						371	905	12,1 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
113 c	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Lp, Md, Ol 73l, Brz, Db, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: na 30% BMśw, na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73		1,0	27 24	23 22	I II	2 4	307 74 ---	3160 760 ---	60,9 17,0 ---	TP-10,29
d				0,71	RP. LINIA EN (Tr )														
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB	77 90 77 77		0,8	27 30 31 28	24 23 24 23	I II II II	2 2 3 3	238 30 20 20 ---	790 100 65 65 ---	14,3 1,5 0,6 1,4 ---	TP-3,32
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	3	349	1075	15,9 5,2	IIIB-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 61l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	21	I	12	339	520	12,5 8,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
113 i  ~a ~b	5,42				<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 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	121 60 70			0,7	37 22 26	26 19 23	II II II	3 4 3	181 38 33 ---	980 205 180 ---	9,0 6,1 5,1 ---	III AU-90%-5,42 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,64
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,89 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,89 Powiat włocławski (18) = 27,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8813	156,4		
114 a  b	3,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO PODS DB.S	98 9			0,6 0,3	33 24	II II	3 22	210	720	9,5 2,8	III AU-90%-3,43 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,02	
	2,98				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 98l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 9l. 4 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98			0,6	33	25	II	3	210	625	8,2 2,8	ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
114 c	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> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Wz 24l, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	24 24 24		1,0	10 9 7	13 11 9	III II II	12	93 20 5 ---	170 35 10 ---	9,6 2,3 1,6 ---	TW-1,85
d	5,50				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,So 65l. 1 szt., <b>Info:</b> na 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 20		0,7 0,6	25 2	22 2	II 23	2	228	1255	22,1 4,0	TP-5,50
f				0,70	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
g	0,65				<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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30		0,9	11 9 13 9	12 9 15 11	I III I I	12	78 5 29 10 ---	50 5 20 5 ---	3,4 0,5 0,9 0,8 ---	TW-0,65
							PRZES	OL BRZ	80 80			24 38	22 21	4 3		3 3 ---	8,6		
h	3,03				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 101l, podsz.: czm, brz, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 9l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	101 9		0,6 0,3	35 23	23 II	3 22	229	695	8,7 2,9	IIIAU-90%-3,03 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-0,89	

Oddz. Poddz.	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	
114 i	4,98				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 101l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%, 1-w cz. C gnia 1,47 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	101			0,6	35	24	II	3	238	1185	14,9 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47
j	4,56				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			1,0	27	22	II	3	359	1635	25,3 5,5	BRAK WSK-4,56
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,17 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,17 Powiat wrocławski (18) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6416	107,8		
115 a	1,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. SW)	5 SO 4 DB 1 GB SO	2 2 2 107			1,0		1 1 1	I III III	11  3		20	CW-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 100l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ		31 31 31		0,9	10 11 13	11 13 14	II I II	12	40 61 15 ---	65 100 25 ---	5,8 6,4 1,1 ---	TW-1,68
							PRZES OL SO BRZ	100 120 100				37 36 37	25 24 25	3 3 3		12 5 2 ---	190 190 190 19	13,3 7,9	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	5 5			1,0	3 1	III II	11				1,9 ---	CW-0,84
																		1,9 2,3	
d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 16l, Gb, Jw 4l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 126l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	4 16 16			1,0	1 4 3	II II II	21				1,5 ---	CW-4,00 CP-1,83
							PRZES (w cz. S)	SO	126			38	26	3		80		0,2	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Bk, Wz, Ol 28l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha So 126l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28			0,9	9 8 7	11 10 8	I II II	12	107 5 5 ---	200 10 10 ---	15,2 1,0 2,2 ---	TW-1,88
							PRZES SO	126				33	23	3		35		9,8	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św 21l, pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21			0,9	7 8	8 6 10	I III II	12	49 10 ---	85 20 ---	13,4 0,2 1,3 ---	TW-1,75
																59	105	14,9 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
115 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm.p, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 83 35		0,9	23 31 17	19 21 16	III III III	4 3 4	177 69 29 ---	180 70 30 ---	3,3 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
i				0,73	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
j	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 30l, podszyt.: czm.p, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	21	II	3	300	4060	68,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47
~a			0,51		RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Brzezie (0002) = 29,33 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,33 Powiat włocławski (18) = 29,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5009	123,4		
116 a	0,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 MD	59 59 59		0,8	25 27 29	22 24 26	II I I	3 3 3	265 29 34 ---	245 25 30 ---	4,3 0,5 0,7 ---	TP-0,92
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 59l, podszyt.: czm.p, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: czw.pos											328	300	5,5 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. I.												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 b	5,89				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs OI 38I, Św, Jw, Wz 21I, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI 58I. OI 83I. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMw, na 10% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD		21 34 38 21			0,9	7 7 18 11	8 9 18 11	I III I I	12	39 10 20 10 ---	230 60 120 60 ---	36,0 6,0 4,0 6,2 ---	TW-5,89
c	3,11				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 20I, Brz 2I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 40I. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB		2 20 2			1,0		1 5 1	I III III	11			0,6 ---	CW-2,03 CP-0,93
d	3,33				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 21I, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 127I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		2 21 2			1,0		1 6 1	I III II	11			1,0 1,0 ---	CW-2,05 CP-1,01
f				0,69	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
g	8,10				<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, gpiż, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 83I, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> na 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83			0,8	29	22	II	3	270	2185	36,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: czm, brz, jał na 70%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	22	I	12	329	1580	33,8 7,0	TP-4,80	
	26,15 26,15 26,15 26,15		0,41 0,41 0,41 0,41	0,69 0,69 0,69 0,69	= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,25 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,25 Powiat wrocławski (18) = 27,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4646	130,8			
117 a  b	3,25  3,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,So 123l. Św 21l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 12l, Lp 3l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Jw 99l. Ol 76l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 76l. Ol 124l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: prz.c	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	12 25 12		1,0		4 7 3	IA III III	22				17,7 1,0 --- 18,7 5,8	CP-3,25
							PRZES	ŚW SO BRZ OL	123 123 123 123			36 34 37 34	25 25 24 25	3 3 3 3		10 6 3 44 --- 63				
						140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.B 1 JW	3 12 3		1,0		1 3 1	II II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,26 CP-0,89	
							PRZES	OL OL JW	76 122 99			28 37 36	23 26 24	3 3 3		70 30 20 --- 120				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 c				0,73	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 61l, podsz.: lsz, czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		61 61 61			0,8	27 24 27	23 22 24	I II I	12	213 48 24 ---	45 10 5 ---	1,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/twm, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	60/60 OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	63			0,9	27	23	II	3	358	240	3,8 5,7	BRAK WSK-0,67
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	101 8			0,6 0,3	33	23	II	3	229	1170	14,7 2,9	IIIAU-90%-5,12 ODN-ZŁOZ-3,60 CW-1,52
h				0,51	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
i	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 77l, Wz 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, św na 80%, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	77			0,8	28	22	II	3	287	3740	69,5 5,3	TP-13,03
~a			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,08		RP: LINIE														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,61 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,61 Powiat włocławski (18) = 27,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5393	109.1	
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 31l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	31 31		1,0	14 16	15 17	I II	12	121 20 ---	65 10 ---	4,5 0,4 ---	TW-0,52
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 39l, Db, Lp, Św, Md, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 28		0,9	15 11	15 12	I I	13	182 25 ---	420 55 ---	18,1 4,4 ---	TP-2,30
c				0,83	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Wz, Lp 28l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	28 28		0,9	8 10	8 12	III I	12	15 49 ---	45 145 ---	9,1 11,1 ---	TW-3,00
							PRZES	SO OL OL DB	128 70 128 128			34 22 33 60	24 19 25 26	3 4 3 3		45 2 5 3 ---	55	6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Jw 20l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		20 20 20			0,9	8 11	9 7 11	IA II I	12	55 10 ---	130 25 ---	20,1 0,5 2,7 ---	TW-2,32
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 127l. Db 69l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 MD		4 19 19 19 4			1,0		1 3 3 2 1	II III III III I	11			0,9 0,5 ---	CW-2,90 CP-1,27
h i	5,22			0,45	RP. LINIA EN (Tr)	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		96 96 96			0,7	35 33 37	27 27 29	I I II	3 3 3	257 29 38 ---	1340 150 200 ---	18,3 1,0 3,0 ---	IVD-40%-5,22 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,56
j	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 96l, Św 45l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		96 96 96			0,9	35 34 37	28 27 29	I I II	3 3 3	331 55 35 ---	2475 410 260 ---	33,6 2,8 4,0 ---	IIIB-30%-7,47 ODN-ZŁOŻ-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,22 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,22 Powiat włocławski (18) = 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5895	135			
119 a	1,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Md 62l, Db 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	62 62		0,8	29 30	24 23	I I	12	174 116 ---	205 135 ---	5,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,18	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Md 49l, Db 36l, podsz.: lsz, bk, śl.t na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	49 49		0,7	19 21	17 19	II II	12	132 20 ---	405 60 ---	15,8 1,4 ---	BRAK WSK-3,06	
c				4,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1310 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. N)	TP		95			63	28		3		6		
d				0,38	RP. LINIA EN (Tr )															
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 60 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: głg, bez.c, śl.t na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	DB		90		0,9	32	23	III	12	290	250	4,7 5,4	BRAK WSK-0,87

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. l.													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 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 28l, podsz.: śl.t, brz, kru na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 MD		28 28 28		0,8	9 18 16	11 11 14	II I II	12	34 24 15 ---	25 15 10 ---	2,6 1,3 0,8 ---	TW-0,70
h				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	OL ŚL.T	45			15 0,2	15		4		1		
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 21l, podsz.: śl.t, lsz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 70l. Os 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 ŚW	21 21 21		0,8	7 11	8 11 7	II I I	22	15 10 ---	30 20 ---	10,6 2,1 0,4 ---	TW-2,00	
j				0,46	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES SO OS		70 50			25 28	19 26		4 3		130 3 ---	6,6	
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Bk, Jw 63l, Db, Jw 45l, podsz.: jw, lsz, db na 90%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	76 63		0,9	39 37	28 22	IA II	2 2	386 30 ---	295 25 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,76	
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 95l, Js, Bk 80l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 DB	80 80 80		0,8	30 32 28	25 25 24	II I II	3 3 3	238 69 69 ---	540 155 155 ---	6,6 2,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,26	
																376 850	12,3 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, pods.: lsz, bez.c, śl.t na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	66 66 66		0,7	35 29 31	28 24 26	I I IA	13	145 82 63 ---	290 165 125 ---	5,4 3,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,99	
n	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 26l, Bk, Lp 20l, Lp, Jw, Jrz 13l, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 99l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB.S 1 MD 1 GB 1 BK	20 26 13 13 13 13		1,0	7 9 4 6 3 3	7 9 II I II II	22	10 35	35	1,2 4,5 0,8 3,8 0,4 ---	CP-3,32		
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 67l, pods.: lsz, bez.c, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	67 67 67		0,8	31 26 35	24 22 27	I II I	12	145 97 29 ---	165 110 35 ---	3,6 2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,15	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Brzezie (0002) = 23,01 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 23,01 Powiat włocławski (18) = 23,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3384 (7)	95,5			
120 a				0,19	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Krzywa Góra (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	16,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db 35l, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: czm, jr, db na 100%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Kl 17l. Brz,So 10l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Lp 17l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	19	III	3	225	3750	63,6 3,8	BRAK WSK-16,67
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 15l, podsz.: czm, so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15		1,0		4 5 5	II III II	12			3,6 0,2 0,9 --- 4,7 3,5	CP-1,35
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, czm, db na 40%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	123		0,6	28	17	IV	3	152	105	1,1 1,6	IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,69
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm, jr, db na 90%, Info: na 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	25	17	IV	3	161	340	5,5 2,6	BRAK WSK-2,10
g				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr)		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. I.													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 h ~a			0,29	0,56	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Krzywa Góra (0003) = 22,16 Gmina M. Włocławek (011) = 22,16 Powiat m.włocławek (64) = 22,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4210	74.9	
121 a	9,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Brz, Db 40l, Brz 20l, pods.: czm.p, brz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	20	III	3	250	2390	38,5 4,0	TP-9,56
	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56				= 9,56 = 9,56 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 9,56 Gmina Lubanie (102) = 9,56 Powiat włocławski (18) = 9,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2390	38.5	
122 a	1,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Brz 40l, pods.: czm, jr, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	20	III	3	225	410	7,2 3,9	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 b	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Db.c, Bk, Ol 33l, podsz.: czm, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 81l. Brz,Ol 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 upr 33		1,0	12 11	13 11	I IV	11	172 10	2035 120	114,2 5,1	TW-11,84		
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Db.c, Bk, Ol 33l, podsz.: czm, bk, ol.s na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33 upr		1,1	13 14	I I	11	212	910	51,1 11,9	TW-4,30			
~a			0,12		RP: DROGI L																TW-4,30
~b			0,13		RP: LINIE																
	17,97 17,97 17,97 17,97		0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 18,22 Gmina Lubanie (102) = 18,22 Powiat wrocławski (18) = 18,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3478		177.6		
123 a	1,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		81 60		0,7	37 28	23 23	III I	3 3	180 75	200 85	2,6 1,4	BRAK WSK-1,11		
					S. OlJ (tn) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Ol, So, Ol.s 60l, Ol, Brz 33l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 33l. 1 szt.											255 285	4,0 3,6	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	7,87				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Bk, Db.c 33l, podsz.: czm, bk na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	33 140 140	upr	1,1	13 40 35	14 20 20	I I I	11 3 3	202 13 1 14	1590 13 1 14	89,1 11,3	TW-7,87
c	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	26 35	20 23	III	3 3	235 15 12 27	195 15 12 27	3,3 3,9	IB-95%-0,84 ODN-ZRB-0,84
d				0,28	<b>RP:</b> E-N (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ KRU WB BRZ	80 60			35 30	23 23		3 3		15 12 27		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 10,49 Gmina Lubanie (102) = 10,49 Powiat włocławski (18) = 10,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2084 (27)	96.4		

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	
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 27l, Md, Bk 13l, podszyt.: czm.p, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha So 33l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,25 ha So,Db 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 27 27		1,0		4 8 9	I III I	21		5	25	21,3 6,0 3,0 --- 30,3 6,2	CP-4,85
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 16l, podszyt.: czm, kru, jał na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,22 ha So,Db 128l. Db 50l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 3 BRZ	16 16 16		0,3		4 5 5	II II IV	11				0,7 0,4 --- 1,1 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-3,06 CP-1,34
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Db 40l, podszyt.: czm, kru, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	103 125		0,8		34 46	24 24	II III	3 3	211 92 --- 303	490 215 --- 705	6,0 2,2 --- 8,2 3,5	IIIB-40%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,93
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 33l, podszyt.: czm, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	33 33 33		0,9		12 8 15	13 9 14	I III II	12	116 15 15 --- 146	95 10 10 --- 115	5,3 1,1 0,5 --- 6,9 8,5	TW-0,81
							PRZES	DB	128				41	23		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f  ~a ~b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, jrz, db na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB		103 125		0,8	32 45	23 22	II IV	3 3	255 33 ---	1840 240 ---	22,3 2,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,92 ODN-ZŁOZ-1,48	
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,12 Gmina Lubanie (102) = 20,12 Powiat włocławski (18) = 20,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3058	71.7		
125 a	5,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Lp 24l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 128l. Db 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		7 24 24 7		1,0		7 7 8 4	I III II I	21		5	30	1,2 ---	CW-3,69 CP-1,70
							PRZES SO DB DB		128 128 50			32 48 18	22 23 14		3 3 4		50 15 3 ---	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. I.													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	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 16l, pods.: czm, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db 128l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 128l. Db 50l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 JW		16 16 16		0,3		5 5 5	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,89 PIEL-2,89 CP-1,62
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 108l, pods.: czm, kru, db na 70%, Info: na 35% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		108 88		0,9	44 27	26 23	II II	12	271 119 ---	625 275 ---	7,5 4,2 ---	BRAK WSK-2,31
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Db 25l, pods.: czm, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Bk,Db.s,Lp 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB		103 125		0,6	34 47	23 24	II III	3 3	176 43 ---	475 115 ---	5,8 1,2 ---	IIIAU-90%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,86
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, pods.: czm, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 7 SO 3 DB		103 125		0,6	33 46	23 25	II III	3 3	157 67 ---	360 155 ---	4,3 1,5 ---	PIEL-0,65
							PODR 5 DB.S 5 BK		7 7		0,3		1 1		22			7,0 2,6	
							PODS DB.B		3		0,3				11		224 515	5,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Db 84l, Db 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	23	II	3	310	595	9,8 5,1	TP-1,92
h	3,10				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	103 125		0,6	32 44	23 22	II IV	3 3	191 19 210	590 60 650	7,2 0,7 7,9 2,5	IIIAU-90%-3,10 ODN-ZŁOZ-2,17 CW-0,93
i	4,09				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.b 3l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	103 125		0,6	34 45	23 23	II IV	3 3	191 19 210	780 80 860	9,5 0,9 10,4 2,5	PIEL-1,22
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 27,65 Gmina Lubanie (102) = 27,65 Powiat włocławski (18) = 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4323	54,9		

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
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	13,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 88l, Db 35l, podsz.: czm, kru, db na 70%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Bk 11l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	88 105		0,9	30 46	24 25	II III	3 3	200 135 ---	2670 1805 ---	41,2 25,8 ---	TP-13,36 CP-0,22
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 88l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	23	II	3	290	570	8,8 4,5	IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Brz 103l, Db 70l, Db 50l, Kl 25l, podsz.: czm, db, jw na 80%, Info: na 10% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	125 103		0,9	47 34	28 26	II II	3 3	368 76 ---	2220 460 ---	20,0 5,6 ---	TP-6,03
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 103l, Kl 30l, podsz.: czm, kru, db na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	125 103		0,8	45 34	28 26	II II	3 3	217 141 ---	1480 960 ---	13,3 11,7 ---	TP-6,82
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,17		0,64		= 28,81												10165	126,4	
	28,17		0,64		= 28,81 Obr. ew. Mikanowo (0010)														
	28,17		0,64		= 28,81 Gmina Lubanie (102)														
	28,17		0,64		= 28,81 Powiat wrocławski (18)														
	28,17		0,64		= 28,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Ol, Db 78l, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,0	27	23	II	3	336	700	12,8 6,2	TP-2,08
b	18,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Lp 88l, Jw, Jrz 40l, podsz.: czm, kru, jw na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	120 88 88		0,9	46 27 31	26 24 23	III II III	3 3 3	228 92 27 ---	4250 1715 505 ---	46,6 26,5 9,8 ---	TP-18,64
c	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db 88l, Brz, Db 35l, Brz 30l, podsz.: czm, jrj, db na 90%, Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	24	II	3	325	2520	38,9 5,0	TP-7,76
~a			0,10		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~c			0,04		RP: ROWY														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,92 Gmina Lubanie (102) = 28,92 Powiat wrocławski (18) = 28,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9690	134.6	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 16l, pods.: czm, jr, db na 20%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK	16 16		0,3		4 4	III II	12 12				0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,91 CP-1,00
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 101l, Db 60l, Db, Gr 30l, pods.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,90 ha Db.s,Lp 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB	101 120		0,6	31 49	23 26	II III	3 3	176 52 --- 228	750 220 --- 970	9,4 2,4 --- 11,8 2,8	IIIB-20%-4,26 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,19	
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Db 40l, pods.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b 2l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB	101 120		0,7	32 49	22 25	III III	3 3	181 29 --- 210	675 110 --- 785	8,8 1,2 --- 10,0 2,7	PIEL-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Db 70l, Brz, Db, Św 35l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	33	22	III	3	287	3025	39,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp 16l, podsz.: czm, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db 125l. So 101l. Db,Brz 40l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	16 16		0,3		4 4	III II	12		0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,08 CP-0,79	
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Brz, Lp 6l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 6 6		0,9		1 1 2	II III II	12		51	CW-3,87	
~a			0,31		RP: DROGI L														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,89 Gmina Lubanie (102) = 28,89 Powiat włocławski (18) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5035	62.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	3,55				<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, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, jb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.b 120l. So 91l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD DB.B SO	4 4 4 120 91		1,0			II II II	11 3 3			20 80 ---		CW-3,55
b	23,73				<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> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz 92l, Db 70l, Db, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db na 90%, <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	23	II	3	321	7615	110,2 4,6		Działka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 3: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 4: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bso) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/pl, <b>ZR.</b> Bazzanio-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mieszk. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, czm, brz na 80%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRRI	8 BRZ 2 SO DB	93 93 40		0,3	29 38	22 21	III III	3 3	60 20 ---	60 20 ---	0,3 0,3 ---		BRAK WSK-1,00
d				0,01	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,91 Gmina Lubanie (102) = 28,91 Powiat włocławski (18) = 28,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7810	110,8		

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
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	25,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Brz 70l, Db 40l, Brz 30l, pods.: czm, db, kru na 70%, Info: na 15% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	23	II	3	320	8195	122,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, wb na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB	40 70 40 40		0,8	24 30 21 15	18 20 18 14	III III I II	12	121 20 20 10 ---	50 10 10 5 ---	1,6 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, pods.: czm, kru, czr na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	39		0,9	20	18	III	12	192	330	10,4 6,0	BRAK WSK-1,72
d			0,65		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2							
f				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P				0,3							
	27,76		0,65	0,19	= 28,60														
	27,76		0,65	0,19	= 28,60 Obr. ew. Mikanowo (0010)														
	27,76		0,65	0,19	= 28,60 Gmina Lubanie (102)														
	27,76		0,65	0,19	= 28,60 Powiat włocławski (18)														
	27,76		0,65	0,19	= 28,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8600	135,1		

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
131					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podszyt.: czm.p, jr, lp, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 104l. Brz,Db 40l. 1 szt., Info: na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO AK DB DB	8 8 104 104 104 140		0,8		2 1 23 19 20 25	II III	22 3 3 3		50 2 3 2 -- 57		CP-4,60
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 104l. Brz,Db 40l. 1 szt., Info: na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 DB.B SO	2 2 104		1,0		34 24	II III	11 3		60		PIEL-3,70
c	16,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 104l, Brz 40l, Db 60l, Brz 30l, podszyt.: czm, jr, db na 80%, Info: na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	104 40		0,8 0,2	34 15	24 12	II III	3 12	287 16	4605 255	55,1 3,4	Dziątka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Dziątka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
d				1,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ				0,7							
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ak, Db 78l, Db 35l, podszyt.: czm, db, kru na 90%, Info: na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	24	I	3	327	905	16,1 5,8	TP-2,77
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
131 ~b			0,30		RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,68 Gmina Lubanie (102) = 28,68 Powiat włocławski (18) = 28,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5882	71.2	
132 a	1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezcie (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 40l, podsz.: czm, db, śl.t na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	108 108		0,8	34 36	23 22	II III	3 3	260 33 ---	365 45 ---	4,1 0,6 ---	IIIB-40%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,56 4,7 3,4
b				0,70	Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ			0,8								
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So 99l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	4 4 4 99		1,0			II II	12 3		70		CW-3,74
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 100l, Db 60l, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: czm, db, jał, lsz, św na 70%, Info: na 10% Bmow	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO DB	100 40		0,7 0,2	35 14	23 12	II III	3 12	261 15	880 50	11,2 3,3	IIIB-40%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 60l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm, db, jał, lsz, św na 70%, Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	100 40		0,7 0,2	35 14	23 12	II III	3 12	261 15	2885 165	36,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm, jrz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	20	II	12	291	1070	25,9 7,1	TP-3,67
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 126l, Db, Brz 86l, podsz.: czm, jał, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 63		0,8	29 24	23 20	II II	3 3	190 80 --- 270	455 190 --- 645	7,3 4,7 --- 12,0 5,0	TP-2,40
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	21	II	3	267	185	3,4 4,9	TP-0,69
~a			0,12		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L														
~b			0,54		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
	26,34 24,94 24,94 1,40 1,40 26,34 26,34		0,66 0,54 0,54 0,12 0,12 0,66 0,66	0,70 0,70 0,70	= 27,70 = 26,18 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 26,18 Gmina Lubanie (102) = 1,52 Obr. ew. Brzezie (0002) = 1,52 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,70 Powiat włocławski (18) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6360	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
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezino (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 30l, podsz.: czm, db, jał na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,7	30 33	23 22	II III	3 3	231 25 ---	405 45 ---	5,9 0,8 ---	IIIB-40%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz 60l, podsz.: czm, db, jał na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	103 130 103		0,8	35 48 35	24 25 23	II III III	3 3 3	233 33 27 ---	1280 180 150 ---	15,5 1,7 2,2 ---	BRAK WSK-5,49
c	5,80				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz 103l, Św, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,5	34	24	II	3	172	1000	12,1 2,1	IIIAU-90%-5,80 ODN-ZŁOŻ-4,06 CW-1,74
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz 103l, Db, Św 60l, Wz 50l, Db 40l, podsz.: czm, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,5	35	24	II	3	176	945	11,5 2,1	PIEL-1,61
							PODR	8 DB.S 2 BK	7 7		0,3		1 1		22				
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 103l, Św, Db 60l, Db 40l, Gr 30l, podszyt.: czm, db, jał na 60%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	103 130		0,8	35 48	23 25	II III	3 3	238 60 ---	950 240 ---	11,6 2,2 ---	IIIB-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,40	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, blk.kur, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 77l, Db, Św 50l, podszyt.: czm, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępą 0,41 ha Św,Brz,Md,Db 46l. Św 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kos.spe	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 BRZ	77 77 110 77		0,9	32 33 44 33	25 26 28 24	II I II II	12	129 144 45 25 ---	425 475 150 85 ---	8,8 8,6 1,7 0,8 ---	TP-3,31	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępą 0,06 ha Db 98l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD DB	7 7 7 98		0,8		1 1 2	II III II	22					CW-1,88
~a			0,20		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: LINIE															
~b			0,27		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
	27,61 20,37 20,37 7,24 7,24 27,61 27,61		0,57 0,37 0,37 0,20 0,20 0,57 0,57		= 28,18 = 20,74 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,74 Gmina Lubanie (102) = 7,44 Obr. ew. Brzezie (0002) = 7,44 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,18 Powiat wrocławski (18) = 28,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6515	83,4		

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
134					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,33				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Ak 98l, podsz.: db, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 4l. 2 szt., <b>Info:</b> na 30% BMśw, na 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	98 98 70		0,6	35 36 26	33 25 21	IA II II	3 3 4	172 57 38 ---	745 245 165 ---	9,2 3,5 3,9 ---	PIEL-1,34
b	2,76				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	69 69		0,8	25 26	22 21	I II	12	242 73 ---	670 200 ---	13,8 4,9 ---	TP-2,76
c	2,05				<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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 101l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mio.spe, kos.syb, <b>Info:</b> na 30% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	101		0,9	34	26	II	12	412	845	11,4 5,6	BRAK WSK-2,05
d	1,49				<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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 72l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	72 72		1,0	36 31	29 27	I I	2 3	267 168 ---	400 250 ---	6,5 5,2 ---	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
134																			
f	2,38				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Brz, Os, Wb 51l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kni.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	51 51			0,9	23 21	22 20	IA I	12	305 20 --- 325	725 50 --- 775	20,5 1,6 --- 22,1 9,3	TP-2,38
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 65l, podszyt.: czm.p, kru, Isz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,9	24	22	I	12	320	840	18,7 7,1	TP-2,63
h	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Md 69l, Db, Brz 40l, Bk 30l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	69 69			0,8	28 27	23 23	I II	12	184 97 --- 281	1925 1015 --- 2940	39,7 24,5 --- 64,2 6,1	TP-10,45
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So, Św, Os 74l, podszyt.: kru, czm, św na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	90			0,9	36	25	II	12	379	350	5,7 6,1	BRAK WSK-0,93
~a			0,11		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,21		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) 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
134																			
	27,02 16,39 16,39 10,63 10,63 27,02 27,02		0,54 0,21 0,21 0,33 0,33 0,54 0,54		= 27,56 = 16,60 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 16,60 Gmina Lubanie (102) = 10,96 Obr. ew. Brzezie (0002) = 10,96 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,56 Powiat wrocławski (18) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8425	169.1	
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, bk na 80%, Info: na 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60		0,8	30 27 36	25 24 26	IA I I	13	246 59 34 ---	235 55 30 ---	5,4 1,5 0,7 ---	TP-0,95
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, bk, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	35		0,9	20	19	I	13	232	280	12,8 10,7	TW-1,20
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, głg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,51 ha Db 91l. So 121l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 MD 1 JD	14 26 26 14 14 14		1,0		4 7 6 4 7 2	IA III I II I II	22			19,3 1,1 3,3 0,7 6,1 ---	CP-5,32
							PRZES	SO DB DB MD	121 91 121 121			33 23 34 39	26 20 25 26		3 4 3 3		10 70 2 3 ---	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d	5,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Wb, Jw 19l, mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 152l. Db 69l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB	5 19 19 5			1,0		I 4 4 1	I II II III	21			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,32 CP-1,71
f			0,07		RP: TURYST, C. msc post		PRZES SO DB	152 69				40 22	27 21	II II	3 4		20 6 --- 26			
g	7,36				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	67 67			0,8	31 32	25 26	I IA	12	184 155 --- 339	1355 1140 --- 2495	31,0 23,0 --- 54,0 7,3	TP-7,36	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 38l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38			1,0	16 20 22	15 19 21	I I I	12	192 20 25 --- 237	265 25 35 --- 325	11,8 0,9 1,4 --- 14,1 10,3	TW-1,37	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 91l, Brz, So 71l, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, jał na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	71			0,8	28	23	II	12	277	625	14,5 6,4	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, czm.p, bk na 20%, Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	25 23	22 21	I II	12	262 44 ---	920 155 ---	20,5 4,1 ---	TP-3,52	
~a			0,22		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,19		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L															
	27,54 14,50 14,50 13,04 13,04 27,54 27,54		0,71 0,19 0,19 0,52 0,52 0,71 0,71		= 28,25 = 14,69 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 14,69 Gmina Lubanie (102) = 13,56 Obr. ew. Brzezie (0002) = 13,56 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,25 Powiat wrocławski (18) = 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5267 [6]	159.5		
136 a	3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		1,0	34	24	II	3	371	1345	17,7 4,9	IIIA-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,07	
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	22	I	2	366	2475	49,4 7,3	TP-6,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podsz.: bk, jał, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 22		0,8 0,7	27 4	22 II	I 23	12	300	960	21,3 6,7	TP-3,20
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db 40l, Lp, Gb 16l, podsz.: kru, gb, czm.p na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.S	81 16		0,7	23	19 4	III II	12	120	185	4,2 0,5 --- 4,7 3,0	BRAK WSK-1,55
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd BK 27l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,94 ha So 143l. Db 78l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB	10 27 143 80		1,0	3 7	I III	21			25 30 --- 55	CP-4,09	
g	3,47				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 103l, Db 40l, Db 30l, podsz.: lsz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 9l. 5 szt., Info: na 50% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	7 SO 3 DB DB.S	103 70 9		0,6 0,3	34 23	23 19	II III	3 4	153 43 --- 196	530 150 --- 680	6,4 4,2 --- 10,6 3,1	IIIAU-90%-3,47 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 103l, Db 48l, podsz.: lsz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C gnia 1,01 ha 3 szt., Info: na 50% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	103 70			0,7	33 23	24 19	II III	3 4	181 48 ---	610 160 ---	7,4 4,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01
~a			0,55		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,07		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L															
	27,02 6,85 6,85 20,17 20,17 27,02 27,02		0,84 0,07 0,07 0,77 0,77 0,84 0,84		= 27,86 = 6,92 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 6,92 Gmina Lubanie (102) = 20,94 Obr. ew. Brzezie (0002) = 20,94 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,86 Powiat włocławski (18) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6470	117,2		
137 a	13,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	25	22	I	12	320	4400	97,7 7,1	TP-13,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, Brz 50l, Św 40l, Db, Cz.m.p 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 17l. 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 43l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	43 43		0,9	16 28	16 19	I IA	12	152 121 ---	560 450 ---	21,1 15,9 ---	TP-3,70
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 108l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 4l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 4l. 1 szt., Info: na 30% BMśw, 2 ujścia wód, w cz.NW1 bud.- stacja transfor.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  7 DB 3 BK	108  4 4		0,6  0,3	36  27	26  22	II  IA	3  11	219  157 29 186	1045  305 55 360	11,8 2,5  11,2 1,6 ---	PIEL-1,38  TP-1,93
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 51l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, Info: na 20% BMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	51 51		0,8	28 27	19 22	II IA	12	157 29 186	305 55 360	11,2 1,6 ---	TP-1,93
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 19l, Lp 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,52 ha Db 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	7 19 19 8		1,0		2 4 4 2	I II II II	11			0,8  ---	CP-2,73
							PRZES	DB	85			27	18		3		36	0,8 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,46				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, lsz, db na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60		1,0	24	21	II	12	275	125	3,7 8,0	BRAK WSK-0,46
~a			0,64		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
	27,87 0,46 0,46 27,41 27,41 27,87 27,87		0,67 0,03 0,03 0,64 0,64 0,67 0,67		= 28,54 = 0,49 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 0,49 Gmina Lubanie (102) = 28,05 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,05 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,54 Powiat włocławski (18) = 28,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6976	163,8	
138																			
a	9,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	22	I	12	329	2995	61,9 6,8	TP-9,11
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: kru, czm, wb na 30%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	32 60		0,9	16 32	16 17	I 4	13 4	172 2	130	5,4 7,2	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 c	5,48				<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>Gl.</b> Pw, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,70 ha Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB S 3 DB 1 BK 1 MD		8 21 21 8		0,9		2 6 5 3	II III II II	11			1,5 --- 1,5 0,3	CP-4,78	
d	5,65				<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>Gl.</b> Pw, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 143l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db 27l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 SO		90 90 65 143 143		0,4	34 26 42 41	24 20 26 26	II II III II	3 3 3 3	95 24 14 14 ---	535 135 80 80 ---	8,7 3,6 0,6 0,6 ---	IVDU-50%-5,65 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,80 CP-0,44	
f	6,08				<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>Gl.</b> Pw, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, Gb, Bk, Jw, Md 19l, Dg 7l, podsz.: lsz, brz, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 143l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db 143l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	130/100 DB (zg)	DRZEW 7 DG 3 DB		19 29		0,9		5 8	I III	12	5	30	5,2 --- 5,2 0,9	CP-5,43	
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO ŚW DB DB		143 143 90 143			36 35 30 42	26 26 22 24	3 3 4 3	25 5 1 10 ---	41				
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,62 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,62 Powiat włocławski (18) = 27,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4113	87,5			

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
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	19,62				<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>Gl.</b> Pw, pg/gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Lp, Ksz 68l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	68 68 68		0,8	26 25 31	23 22 26	I II II	12	165 107 29 ---	3235 2100 570 ---	68,1 51,9 10,3 ---	TP-19,62
b	3,71				<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 rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Jw, Bk 36l, podsz.: kru, lsz, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	36 36 36		1,0	18 17 20	18 17 19	IA I I	12	162 45 35 ---	600 165 130 ---	27,5 9,1 5,7 ---	TW-3,71
c	4,31				<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>Gl.</b> Pw, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Wz 47l, Js, Jw, Kl 30l, podsz.: czm, śl.t, brz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	30 30		0,9	12 13	14 13	I II	12	107 15 ---	460 65 ---	35,0 4,1 ---	TW-4,31
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L			PRZES DB DB	165 80			48 24	26 20	3 4		28 9 ---	37		
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,20 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,20 Powiat włocławski (18) = 28,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7362	211,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezina (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 72l, podszyt.: lsz, kru, jw na 80%, Info: na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72		0,9	26 29	24 25	I I	2 3	257 89 ---	1105 385 ---	21,7 7,9 ---	TP-4,30
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c, Md 57l, podszyt.: lsz, śl.t, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		0,8	28 27	23 23	IA I	12	285 54 ---	960 180 ---	23,6 5,1 ---	TP-3,36
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 29l, podszyt.: śl.t, brz, kru na 20%, Info: na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	29 29		0,9	13 11	13 11	IA II	12	107 24 ---	110 25 ---	7,3 2,5 ---	TW-1,04
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 86l, Św 60l, Db 30l, podszyt.: lsz, śl.t, kru na 70%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	86 58 86		0,7	34 22 33	26 19 25	I II II	3 4 3	210 35 48 ---	455 75 105 ---	7,1 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,16
																293	635	11,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 67l, podszt.: lsz, bez.c, śl.t na 50%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	67 67 67		0,8	30 29 35	25 25 26	IA I II	13	184 87 53 ---	765 360 220 ---	15,4 8,3 4,1 ---	BRAK WSK-4,15
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Md, Św, Wz, Lp, Ak 43l, Brz 25l, podszt.: kru, czm, brz na 10%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	43 43 31		0,7	18 12 11	17 11 11	I III III	13	91 35 15 ---	260 100 45 ---	9,8 4,9 1,9 ---	TP-2,85
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Wz, Md 46l, Jw, Js 29l, podszt.: śl.t, brz, śng.b na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 DB 1 JS	29 29 46 46		1,0	9 18 17 18	11 12 17 17	II I II II	12	20 44 59 15 ---	20 40 55 15 ---	1,8 2,8 2,3 0,6 ---	TW-0,89
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	DB	90			35	22		3		4		
~b			0,52		RP: LINIE		PRZES	DB SO JS	70 70 70			33 47 38	21 22 25		3 3 3		5 2 3 ---		
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Brzezie (0002) = 19,51 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 19,51 Powiat włocławski (18) = 19,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5294	131,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezcie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 84l, Bk, Ol, Jw 64l, Db 26l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	64 64 64		0,7	31 30 31	26 22 27	IA II I	12	155 82 19 ---	125 65 15 ---	2,7 1,8 0,3 4,8 5,9	BRAK WSK-0,82
b				3,50	RP. Ł (Ł V)														
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Js 48l, Jw, Db.c 40l, podsz.: jw, głg na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	31 31		0,9	18 7	11 9	II II	12	71 5 ---	45 5 ---	3,7 0,3 4,0 6,7	TW-0,60
d	1,29				Obr. ew. Witoldowo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 8l	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 GB	20 13 8 8 20 8		1,0		5 2 2 3 3 2	III II II I II II	12			0,3 0,3 ---	CP-1,29
f				0,67	RP. PL ŁOW-R (R IVA) PL ŁOW-R (R V)													0,6 0,5	
g	1,71				Obr. ew. Brzezcie (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św, Jw, Js 88l, Jw 60l, Św, Os, Db 40l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	88 88		0,7	34 32	25 24	I II	3 3	240 55 ---	410 95 ---	6,3 1,6 ---	BRAK WSK-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
141 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk 43l, podsz.: kru, glg, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	43 43		0,7	21 23	21 21	I I	12	111 61 ---	190 105 ---	8,0 4,4 ---	BRAK WSK-1,72
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Md, Brz, So 75l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 33l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Bk 33l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 OL	75 107 75 75		0,8	32 40 34 27	27 27 29 23	I II I III	12	238 35 35 30 ---	730 105 105 90 ---	14,3 0,6 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-3,06
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 45l, Św, Wz, Jw, Kl 31l, podsz.: śl.t, brz, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 MD	31 45 45 31 31		0,9	10 18 18 9 16	11 17 19 11 16	II I I I I	12	30 61 25 5 20 ---	35 70 30 5 25 ---	3,0 4,0 1,2 1,1 1,3 ---	TW-1,18
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wz, Gb, Lp 66l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Md 50l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,8	29 27	23 23	I II	23	232 48 ---	615 125 ---	13,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,65
																280	740	16,7 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
141 l	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk 86l, Lp 70l, Brz 48l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Brz,Md 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 JW	86 68 86 70		0,7	30 20 30 24	22 18 23 21	II III III II	3 4 3 4	150 30 30 25 ---	440 90 90 75 ---	7,0 2,6 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,93
m n	1,48			0,29	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 12l, podsz.: jw, głg, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Md 62l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 1 MD 1 WZ	12 12 12 12		1,0		5 4 6 5	I I I I	11			3,2 1,7 0,5 ---	CP-1,48
o p	0,10			0,07	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 64l, podsz.: śl.t, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	64 64 64		0,8	23 25 23	18 21 20	III I II	12	107 77 19 ---	10 10 19 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	17,54 1,29 16,25 17,54 17,54 17,54		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,53 0,67 3,86 4,53 4,53 4,53	= 22,25 = 1,96 Obr. ew. Witoldowo (0028) = 20,29 Obr. ew. Brzezie (0002) = 22,25 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,25 Powiat wrocławski (18) = 22,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3711	95.1		

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	
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	11,99				<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, gpiż, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, kl.p na 80%, <b>Info:</b> na 20% LMśw, na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,7	25	19	III	3	190	2280	39,9 3,3	TP-11,99	
b	0,86				<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, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Os 49l, Brz 33l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 2 SO		49 49 33		0,9	19 15 12	18 13 13	I III I	12	137 40 35 ---	120 35 30 ---	3,7 1,7 1,7 ---	TP-0,86	
c	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		6 6 6		1,0		1 2 2	I I II	12					CW-3,47
~a			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES SO		97			29	20		3		40			
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 16,52 Gmina M. Włocławek (011) = 16,52 Powiat m.włocławek (64) = 16,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2505	48.1			

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
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszt.: czm.p, jrz, db na 90%, Info: na 10% LMsw, na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	25	20	III	3	225	765	13,4 4,0	BRAK WSK-3,39
b	3,57				Obr. ew. Krzywa Góra (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Db 50l, Brz 30l, podszt.: czm.p, jrjz, db na 100%, Info: na 20% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23	20	III	3	260	930	15,0 4,2	BRAK WSK-3,57
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 30l, podszt.: czm, jrjz, kl na 100%	100/100 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,5	26 28	19 19	III III	3 3	104 25 ---	160 40 ---	3,2 0,3 ---	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
d	7,23				Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszt.: czm.p, jrjz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	19	III	3	247	1785	33,0 4,6	TP-7,23
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrjz, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	30	21	III	3	301	1805	24,7 4,1	BRAK WSK-6,00

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	
143 g	2,11				Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,9	30	20	III	3	266	560	7,7 3,6	BRAK WSK-2,11
~a			0,09		Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Krzywa Góra (0003) RP: DROGI L															
~b			0,09		Obr. ew. Wrocławek km 28 (0280) RP: LINIE															
~c			0,09		RP: L ENERG															
~d			0,09		Obr. ew. Krzywa Góra (0003) RP: L ENERG															
	23,84 2,11 2,11 2,11 5,11 16,62 21,73 21,73 23,84		0,36  0,18 0,18 0,36 0,36 0,36		= 24,20 = 2,11 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 2,11 Gmina Lubanie (102) = 2,11 Powiat wrocławski (18) = 5,29 Obr. ew. Krzywa Góra (0003) = 16,80 Obr. ew. Wrocławek km 28 (0280) = 22,09 Gmina M. Wrocławek (011) = 22,09 Powiat m.wrocławek (64) = 24,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6045	97.3		
144 a	2,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Wrocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO BRZ	5 5 97 28			1,0		1 1 21 11	II II	12 3 4		35 1 ---	CW-2,31 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
144 b	17,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 100%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98		0,9	34	21	III	3	266	4635	63,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99
c	1,50				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	6 6 6 97		1,0		1 1 2	II III I	11 3		15		CW-1,50
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrz, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	22	III	3	266	400	5,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-0,50 ODN-ZRB-0,50
~a			0,26		Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,09		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: LINIE														
	22,75 3,01 3,01 3,01 19,74 19,74 19,74 22,75		0,45 0,09 0,09 0,09 0,36 0,36 0,36 0,45		= 23,20 = 3,10 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 3,10 Gmina M. Włocławek (011) = 3,10 Powiat m.włocławek (64) = 20,10 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,10 Gmina Lubanie (102) = 20,10 Powiat włocławski (18) = 23,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5086	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
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 4l, pods.: czm.p, jrj, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4		1,0			II II II	11			1,2 -- 1,2 0,3	CW-3,96
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, pods.: czm, brz, db, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83		0,7	27	21	II	3	250	1180	19,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, pkt czerp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	34	21	III	3	266	1150	15,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	20	I	12	276	1055	25,4 6,6	TP-3,83
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 20l, pods.: czm, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	20	II	3	277	1765	31,2 4,9	TP-6,38
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,35		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
145																			
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,03 Gmina Lubanie (102) = 24,03 Powiat wrocławski (18) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5205	93,3	
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	25	19	III	3	200	140	2,4 3,5	TP-0,69
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Db.c 33l, podszt.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 43		1,1	11 16	12 17	II I	12	146 20 --- 166	825 115 --- 940	53,9 4,3 --- 58,2 10,3	TW-5,66
c				0,53	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1318 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	40				18	14		4		1	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Bk, Md 24l, podszt.: czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,0	7	8	II	12	64	75	10,6 8,8	TW-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
146																			
f				3,46	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1319 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	55 55			25 27	20 20		4 4		30 70 ---		
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c 33l, podsz.: czm, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	11 11	12 12	II III	12	126 15 ---	625 75 ---	40,8 3,1 ---	TW-4,96
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	2 2 2			1,0			I II II	11			0,8 ---	PIEL-2,53
							PRZES (w cz. N)	SO SO BRZ	128 70 70			36 27 28	23 20 22		3 3 3		30 7 3 ---		
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	65 128			0,9	25 35	20 22	II	12	271	400 12	9,3 6,3	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 17l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		17 17 17		1,0		4 6 3	II III IV	21			7,5 0,5 --- 8,0 2,9	CP-2,79
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, So.c 49l, podsz.: czm, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		49 70		0,7	20 27	18 21	I II	12	172 40 --- 212	200 45 --- 245	6,4 1,0 --- 7,4 6,3	TP-1,17
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 24,91 Gmina Lubanie (102) = 24,91 Powiat wrocławski (18) = 24,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2612 (101)	140.6	
147 a	1,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, brz, db na 90%, Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		75 56		0,8	28 23	21 20	II I	3 3	188 79 --- 267	225 95 --- 320	4,3 2,5 --- 6,8 5,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	
147 b	0,51				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 33l, podsz.: czm, bk na 40%, <b>Info:</b> na 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	33 33		1,0	12 9	13 10	I III	11	157 15 ---	80 10 ---	4,5 0,7 ---	TW-0,51
c	0,78				<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) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, mal.kam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 10%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27		0,9	19 17	18 18	I I	12	205 20 ---	160 15 ---	7,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,78
d				2,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1318 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO OL	80 33 33			33 8 16	22 9 13		3 4 4		10 8 5 ---		
f				1,47	<b>RP.</b> E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB OL			0,5						23		
g		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	DB-OL	PRZES	BRZ OL SO MD	45 60 25 25		0,2	20 28 11 14	19 22 10 12		4 3 4 4		35 15 5 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. I.													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 h	0,87				<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) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 11l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha OI 108l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Kal.k	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	11		1,0		8	II	12			3,0 3,4	CP-0,87	
i	2,94				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Md 27l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO 27 27	27 27		1,0	9 8	10 10	I III	12	122 10 ---	360 30 ---	29,2 1,6 ---	TW-2,94	
j	2,75				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkepa, mjs Db, Św, Jw 19l, podsz.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	SO 19 19 19	19 19 19		0,9		6 7 8	II III III	21		10	30	6,7 1,6 2,4 ---	TW-2,75
k	2,52				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b 13l, Md, Św 10l, podsz.: czm.p, jr, śl.a, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 133l. Brz 80l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO 10 10	10 10		0,9		2 4	II II	11			0,7 ---	CP-2,52	
l				0,88	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 55				30 24	22 18	III III	3 4		120 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3						15 2 ---	160	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 m  n  o  ~a	0,73				<p><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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: czm, jrż, jał na 80%</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1320</p> <p><b>RP:</b> E-N (N ), <b>OP:</b> Cenne drzewo: Kal.k</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	25	21	II	12	310	225	5,0 6,8	TP-0,73
				1,58			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO BRZ OL	75 75 75 45 45			30 30 33 19 20	23 23 22 16 16		4 3 3 4 4		120 60 5 5 5 ---	195		
	0,95				<p><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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż, śl.a na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt., <b>Info:</b> na 50% LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	10 6 10		0,9		2 2 4	II II II	12			0,8 0,3 ---	1,1 1,2	CP-0,95
			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO	128			40	24		3		15			
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 20,72 Gmina Lubanie (102) = 20,72 Powiat włocławski (18) = 20,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1395 (688)	71.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	3,75				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 8l, podsz.: czm.p. jrj, gr na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 101l. Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB SO	8 8 120 101			0,9		2 1 22 21	II II 3 3					CP-3,75
b		3,29			<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 125l. So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMśw	SO	PRZES	SO DB	101 125					31 48	21 20	3 3				ODN-ZRB-3,29 PIEL-3,29
c	2,03				<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, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm, kru, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	44 57 44			1,0	16 22 18	16 19 16	I II III	12	192 56 15 ---	390 115 30 ---	14,2 3,1 0,8 ---	TP-2,03
d	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, So 40l, podsz.: czm.p. kru, jrj, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha OI 29l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 80l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: prz.c, <b>Info:</b> na 20% LMśw	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	51 51 40			0,9	22 25 14	19 21 13	II II II	4 3 4	123 93 15 ---	275 210 35 ---	6,0 4,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,24
																231	520	13,3 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
148 f				2,99	RP. BAGNO (N ), OP. Cenne drzewo: Kal.k		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ BRZ OL OL		90 90 50 50 30			34 34 20 15 14	21 20 18 15 15	3 3 4 4 4		50 7 20 30 10 ---		
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 20l, podsz.: czm, brz, ol na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						117		
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm, kru, śl.t na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20		0,9	13 10	14 12	II I	12	105 20 ---	215 40 ---	15,0 3,0 ---	TW-2,04
i	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, podsz.: czm, jr, kru na 90%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 110		0,8	26 44	22 21	II IV	3 3	250 35 ---	1600 225 ---	25,5 3,5 ---	TP-1,32
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	17,77	3,29	0,36	2,99	= 24,41												3549	91.6	
	17,77	3,29	0,36	2,99	= 24,41 Obr. ew. Mikanowo (0010)												(117)		
	17,77	3,29	0,36	2,99	= 24,41 Gmina Lubanie (102)														
	17,77	3,29	0,36	2,99	= 24,41 Powiat włocławski (18)														
	17,77	3,29	0,36	2,99	= 24,41 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
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Db 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	103 125		1,0	33 46	22 23	III IV	3 3	265 33 ---	1425 180 ---	18,0 2,1 ---	BRAK WSK-5,38
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, blk.kur, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Ol 50l, Db 25l, Brz, Ol 20l, podsz.: kru, czm, ol na 40%	60/60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	108		0,8	33	24	II	3	374	1215	11,1 3,4	BRAK WSK-3,25
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 103l, Db 50l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s 3l. 4 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	103 125		0,6	33 49	23 25	II III	3 3	157 67 ---	835 355 ---	10,2 3,6 ---	PIEL-1,59
d	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	90 120 90		0,9	29 47 40	24 26 27	II III II	3 3 3	270 35 30 ---	3470 450 385 ---	51,8 4,9 4,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-1,88

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 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	
149 f  ~a ~b	1,12				<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, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db 125l, Db 103l, Brz 40l, podsz.: czm, krz, jrj na 90%, 1-w cz. N gnia 0,33 ha 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	103			0,6	34	25	II	3	214	240	2,9 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 28,33 Gmina Lubanie (102) = 28,33 Powiat wrocławski (18) = 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8555	109.1			
150 a  b	4,67  2,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  <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, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 103l, Db 50l, podsz.: czm, jrj, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s,Bk 4l. 4 szt.  <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, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Brz 40l, podsz.: czm, jrj, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 3l. 2 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	103 120			0,7	36 47	25 26	II III	3 3	181 81 ---	845 380 ---	10,3 4,1 ---	PIEL-1,38
							PODS	8 DB.S 2 BK	4 4		0,3				22	262	1225	14,4 3,1		
						100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	103 120			0,7	37 46	24 26	II III	3 3	176 86 ---	525 255 ---	6,3 2,8 ---	
							PODS	DB.S	3		0,3				11	262	780	9,1 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	
150 c	3,23					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 8l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 103l. Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW PRZES SO DB	8 8 8 103 120			0,9	2 4 1	I I II	11					CP-3,23
d				0,49	RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL SO	50 90 90				18 34 30	16 22 22	4 3 3		30 1 2 ---	33		
f		2,78			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Db 103l. 1 szt.	SO	PRZES SO BRZ DB	103 103 103					35 34 37	24 24 23	3 3 3		25 10 5 ---	40	ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78	
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 103l, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103				0,9	34	23	II	3	325	1230	15,0 4,0	IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
h	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db 87l, Brz 20l, podsz.: czm, kru, jrj, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87				0,8	27	23	II	3	290	2945	46,2 4,5	TP-10,16
~a			0,53		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. l.													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																			
	24,82	2,78	0,53	0,49	= 28,62												6280	84,7	
	24,82	2,78	0,53	0,49	= 28,62 Obr. ew. Mikanowo (0010)												(33)		
	24,82	2,78	0,53	0,49	= 28,62 Gmina Lubanie (102)														
	24,82	2,78	0,53	0,49	= 28,62 Powiat wrocławski (18)														
	24,82	2,78	0,53	0,49	= 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	21,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 76l, Brz 30l, podsz.: czm, brz, jał na 90%, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76		0,9	28	22	II	3	297	6405	121,1 5,6	TP-21,56
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 29l, podsz.: czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	10 11	11 12	I III	12	107 20 127	235 45 280	16,6 2,2 --- 18,8 8,6	TW-2,19
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, pkt czerp, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 21l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 133l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	21 21		1,0	7 8	8 8	I III	12	64 10 74	140 20 160	21,6 1,4 --- 23,0 10,7	TW-2,15
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 26,90 Gmina Lubanie (102) = 26,90 Powiat wrocławski (18) = 26,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6918	162,9		
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie															
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.s 8l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 ŚW SO	8 8 8 96		0,9		1 3 1 II II	12 12 12 3				31		CP-2,69
b	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 96l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, brz, jał na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	32	21	III	3	266	2850	40,3 3,8		Działka nr 1: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 17l, podszyt.: czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 128		1,0		5 6 II III	21 21 3				20	8,1 0,5 --- 8,6 3,2	CP-2,69
d		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	128 128			39 38	23 21	3 3			40 1 ---	41		ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	2,93				<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	SO	69		0,9	25	22	I	12	329	965	19,9 6,8	TP-2,93
g	3,17				Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 6l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 14l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0		1 1 2	II III II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,17
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
	22,20 3,17 3,17 19,03 19,03 22,20 22,20	2,94 2,94 2,94	0,37 0,12 0,12 0,25 0,25 0,37 0,37		= 25,51 = 3,29 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 3,29 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,22 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 22,22 Gmina Lubanie (102) = 25,51 Powiat włocławski (18) = 25,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3955	69,8		

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	
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, Db, Brz 35l, podszyt.: czm, db, kru, jał na 90%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	23	II	3	291	3290	48,4 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22	
b	5,53				Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Brz, Db 35l, podszyt.: czm, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	24	II	3	321	1775	26,1 4,7	TP-5,53	
c	2,04				Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 30l, podszyt.: czm, brz, jał na 100%, 1-w cz. W remiza 0,20 ha Św,Md 30l. Ak,Śl.t,Lp 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	329	670	14,1 6,9	TP-2,04	
d	1,00				Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 15l, podszyt.: czm, brz, kl, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		4 4 7 4	II III II IV	21		5	5	2,1 0,6 0,1 --- 2,8 2,8	CP-1,00
							PRZES	SO	108			32	23		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Md 32l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 MD SO SO BRZ	4 4 4 107 32 32			0,9			II II	12				59 80 10 ---		CW-3,13
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Brz, Db 35l, pods.: czm, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,9	33	24	II	3	336	855	9,6 3,8		IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54	
h		0,41			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. pods.: czm.p, brz na 40%	SO																
i				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr )																	
~a			0,61		RP: DROGI L																	
~b			0,31		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L																	
~c			0,06		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: LINIE																	
	25,55 12,20 12,20 13,35 13,35 25,55 25,55	0,41 0,41 0,41 0,31 0,31 0,41 0,41	0,98 0,67 0,67 0,31 0,31 0,98 0,98	0,08 0,08 0,08	= 27,02 = 13,36 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 13,36 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 13,66 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 13,66 Gmina Lubanie (102) = 27,02 Powiat wrocławski (18) = 27,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6774	101				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	4 4 4 4					II II II II	12			0,9 0,9 0,3	CW-3,44	
b	16,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,8	33	24	II	3	291	4910	69,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm, db, brz na 80%, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	108			0,6	34	23	II	3	238	1395	15,7 2,7	IVD-30%-5,87 ODN-ZŁOŻ-1,76
d		0,10			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	SO														
f				0,49	RP. RUROCIĄG (Tr)															
g		0,13			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. podsz.: czm.p, brz na 40%	SO														
h				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ					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
154 ~a			0,69		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Brzezie (0002) = 27,74 Gmina Brześć Kujawski Ob. w. (045) = 27,74 Powiat włocławski (18) = 27,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6362	86.5	
155 a	2,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. w. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 76l, Db 35l, podszt.: czm, db, brz, lsz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	24	I	3	317	820	15,1 5,8	TP-2,59
b	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db 80l, Db 60l, Db, Brz 40l, podszt.: czm, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	23	II	3	291	2195	28,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
c				1,76	RP. LINIA EN (Tr )														
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 100l, IIP mjs Brz 50l, podszt.: czm, bk, śl.t na 10%, Info: na 40% LMsw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100		0,7	35	23	II	3	261	1005	12,8 3,3 23,1 6,0	IIA-70%-3,85 ODN-ZŁOZ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,54				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Db 54l, Db 30l, podsz.: czm, db, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		100 3		0,6 0,2	34 23	II 3	3 11	210	745	9,5 2,7	IIIAU-90%-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-0,50	
g	3,76				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Db 54l, podsz.: czm, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,8	34 24	II 3	3 3	301	1130	14,4 3,8	BRAK WSK-3,76	
h	0,56				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, db, brz, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	5 5	45 45		0,6	21 18	17 17	I II	13 13	86 71 ---	50 40 90	1,7 1,1 --- 2,8 5,0	TP-0,56 ODN-IIP-0,30
i	3,21				<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> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 MD SO	4 4 4 103		0,9		1 23	II II II	12 3	60		CW-3,21	
j	0,64				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Db 50l, podsz.: czm, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	28 22	II 3	3 3	272	175	3,1 4,8	TP-0,64	
k	0,77				<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, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Brz 61l, podsz.: czm, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	26 23	I 12	12	320	245	5,9 7,7	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,74 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,74 Powiat włocławski (18) = 28,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6890	114,7		
156 a				0,36	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM ŚL.T			0,3								
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 88l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	22	II	3	320	1025	15,8 4,9	TP-3,20
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, gr, jb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	3 3 3		1,0			I III II	11				PIEL-3,95
d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 102l, So 79l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101 101	102	0,8	35	23	II	3	282	1795	22,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35

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. l.													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 f	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, pods.: czm, jał, db, bk na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz 91l, Bk, Brz 40l, Brz 30l, pods.: czm, brz, jał, bk na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	20	I	12	295	1690	44,1 7,7	TP-5,73	
g	9,86					100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	91 30		0,8 0,3	30 8	23 8	II 12	3 12	291	2870	42,2 4,3	IVD-30%-9,86 ODN-ZŁOŻ-2,96	
~a			0,60																	
~b			0,02																	
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Brzezie (0002) = 30,09 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 30,09 Powiat wrocławski (18) = 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7437	124,3			
157 a	2,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO BRZ	5 5 5 80 80		0,9		1 1 2 30 30	II III II	12 3 3			38 1 39	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,40				<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, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db, Brz 81l, Św 40l, podsz.: czm, db, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 81l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	101 55 40		0,8 0,2	34 20 14	24 15 12	II III III	3 22 III	282 27 5 ---	960 90 15 ---	12,0 3,5 ---	III A-30%-3,40 ODN-ZŁOŻ-1,02
c	3,42				<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> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Bk, Brz 13l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Św,Db 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB DB DB ŚW	13 28 28 128 128 80 60 60		1,0	4 7 8	I III II	21	5 ---	15 ---	15,0 3,5 2,0 ---	CP-3,42	
d	0,52				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 60l, Db 45l, Bk, Lp, Brz 30l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db.s 8l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	30 45		0,5	10 19	11 13	II II	12	34 5 ---	20 5 ---	1,6 0,2 ---	TW-0,52 CP-0,26
f	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkępa, mjs Lp 16l, Md, Lp 4l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 127l. Db 80l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB DB	4 16 16 127 127 80		0,9		3 3 3	III III III	21	---	0,6 0,6 0,2 ---	0,6 0,2 ---	CW-2,09 CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 75l, podsz.: czm, kru, db, lsz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	327	410	7,6 6,1	TP-1,25
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm, brz, db, lsz na 90%, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,8	28	23	II	3	280	1060	15,8 4,2	IIIB-40%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,51
i	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db, lsz na 90%, Info: na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	23	II	3	260	2375	35,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,47 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,47 Powiat włocławski (18) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5097	93,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezino (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 27l, Dg, Św, Gb, Kl 14l, podsz.: Isz, św na 10%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Św,Db,So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,15 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,15 ha Św 70l. 1 szt., Info: na10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DG 1 MD	14 27 27 14		0,9		5 7 6 8	I III I I	23			18,6 1,0 2,2 5,7 --- 27,5 5,0	CP-5,10	
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 21l, Info: na 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 JD 2 DB	4 21 21 4		0,9		1 6 4 1	II III II III	21			0,3 0,5 --- 0,8 0,5	CW-0,93 CP-0,60	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Brz 133l, Ol 90l, Brz 75l, Db, Św 50l, podsz.: Isz, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Jd 26l. 2 szt. 2- w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 9l. 1 szt., Info: na 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	133 103 75 90 75 75		0,6		45 39 34 36 30 27	26 29 27 25 22 21	II II I II II III	3 3 3 3 3 4	76 67 67 19 24 19 ---	130 115 115 30 40 30 ---	1,0 1,5 2,6 0,5 0,8 0,8 ---	IIIBU-90%-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,50 CP-0,13
							PODR	7 DB.S 2 JD 1 GB	9 26 9		0,3		2 7 2		22		272 460	7,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,20				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 133l, OI 90l, Brz 75l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Jd 26l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,35 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO	133 103 75 90 75		0,6	45 38 38 33 36 30	26 29 29 26 25 22	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	81 71 67 29 29 ---	95 85 80 35 35 ---	0,8 1,1 2,0 0,6 0,7 ---	4,3	ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35
f	3,89				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Dg 21l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 128l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 21 21		1,0	1 5 5	I III III	21				0,8 ---	0,2	CW-2,62 CP-1,00
g	1,64				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.b 9l. 2 szt., <b>Info:</b> na 50% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	128 70		0,6	38 23	26 19	II III	3 4	191 33 ---	315 55 ---	2,6 1,5 ---	2,5	IIIB-50%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,51
h	1,60				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, db na 30%, <b>Info:</b> na 50% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	128 70		0,6	38 23	26 18	II III	3 4	181 29 ---	290 45 ---	2,4 1,3 ---	2,3	ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40

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
158 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Wz 30l, pods.: lsz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	111 55		0,7	37 13	26 14	II III	3 4	191 29 --- 220	355 55 --- 410	3,8 2,2 --- 6,0 3,2	IIIAU-90%-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,52
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: lsz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,48 ha 2 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	111 55		0,7	37 13	26 14	II III	3 4	200 24 --- 224	335 40 --- 375	3,6 1,6 --- 5,2 3,1	ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48
k	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 86l, IIP, pods.: lsz, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	86		0,8	33	25	I	3	330	1675	26,4 5,2 6,8 1,3	TP-5,08
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 106l, pods.: lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	106 60		0,9 0,4	37 16	26 14	II III	3 23	336 60	635 115	7,4 3,9	BRAK WSK-1,89
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,16 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,16 Powiat włocławski (18) = 28,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4970	101.1		

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
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: lsz, czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII  PRZES	DB.S 6 BK 2 GB 2 LP SO	70 20 20 20 120		0,7  0,7	25 3 2 4	19 III 12	12 12	165	430	12,0 4,6	BRAK WSK-2,60	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, So.c 68l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	27 24	22 21	I II	13	291 29 ---	810 80 ---	17,0 2,0 ---	TP-2,78
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mio.spe	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	68 68		0,8	25 28	21 23	II I	12	213 63 ---	560 165 ---	13,8 3,5 ---	TP-2,63
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Db 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	19	I	12	275	395	11,3 7,8	TP-1,44
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 24		1,0	3 7	I III	22				0,6 ---	CP-1,97
																		0,6 0,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,95				<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> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, Czm.p 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	2	336	655	12,6 6,5	BRAK WSK-1,95
h	7,46				<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> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db 103l, Db 70l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	103 55		0,9 0,3	37 14	27 14	I III	3 12	390 54	2910 405	35,9 4,8 16,2 2,2	IIIB-30%-7,46 ODN-ZŁOŻ-2,24
i	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 70l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: gnź.leś, <b>Info:</b> na 30% LMśw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	128 85		1,0	48 33	29 25	II II	2 3	379 119 498	2530 795 3325	21,7 14,2 ---	BRAK WSK-6,68
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51		0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,15 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,15 Powiat włocławski (18) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9755	160,8		

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	
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 14l, pods.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db 110l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	14 29 14			1,0		5 8 7	I III I	21			17,1 1,4 5,2 --- 23,7 5,2	CP-4,05	
b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wb 20l, Gb 4l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,So 99l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,82 ha Db 64l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mio.spe, Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	4 20 20			1,0		1 5 3	I III III	22			1,1 --- 1,1 0,2	CW-2,49 CP-1,52	
c	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 130l, So, Jw, Ak, Kl 103l, Db, Jw, Lp, Ak, Św 80l, Db 50l, Lp 35l, pods.: lsz, czm.p, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.lek, lil.złt	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 2 LP 1 MD	103 130 103 130			0,9		34 43 36 50	25 28 26 30	III III III II	12	184 70 81 43 ---	2275 865 1000 530 ---	33,7 8,0 17,3 3,1 --- 62,1 5,0	BRAK WSK-12,36

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	
160 d   ~a ~b	5,51				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, Lp, Gb 13l, podsz.: glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db 129l. Db,Brz 100l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB 2 MD 1 BK  PRZES DB DB		13 24 7 13  129 100			0,9		4 7 3 4	II III I II	23			2,5 1,6  --- 4,1 0,7  15 14 --- 29	CP-5,25
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,28 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,28 Powiat włocławski (18) = 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5119	91			
161 a	0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, lp na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55			0,9	22	19	I	12	314	220	6,0 8,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Js 17l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,So,Bk 90l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 DB 1 BK 1 MD		17 29 29 17		1,0		4 8 6 6	II III III II	22	5	25	4,1 4,7 3,7 --- 12,5 2,3	CP-5,06
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, pjd Jw 8l, mjs Gb 8l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db 98l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db 98l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 98l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB 2 MD 1 BK	8 29 8 29		0,9		7	2 8 3 6	II III I II	22	5	20	3,8 2,3 --- 6,1 1,4	CW-2,46 CP-1,30
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha Ak 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 BK	12 10 10		1,0			4 4 3	II I II	12			1,2 --- 0,9	CP-1,38
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/143679/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 98l, Db 60l, Lp 50l, podsz.: lp, lsz na 20%	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 LP	98 120		1,0		34 41	29 30	II II	12	401 50 --- 451	740 90 --- 830	12,2 1,1 --- 13,3 7,2	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	14 26 26		1,0	15 7	6 14 9	I I II	11	35 5 ---	30 5 ---	2,2 2,3 0,6 5,1 5,7	CP-0,90
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 35l, Wb, Kl, Jw 26l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha Db 118l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 MD	26 35 35 26		1,0	7 16 10 14	9 16 11 13	II I II II	12	24 29 15 15 ---	110 135 70 70 ---	15,1 7,7 13,5 5,9 ---	TW-4,65
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm.p, brz na 80%	140/140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120		0,8	39	27	III	3	347	1425	15,6 3,8	TP-4,11
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 35l, Md, Św 14l, podsz.: lsz, glg na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	14 35 35		0,9	12 11	2 12 12	III II I	21	20 10 ---	55 25 ---	3,6 3,0 ---	CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  ~a ~b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Lp, Db 77l, Db 55l, Jb 35l, podsz.: lsz, db, czm.p na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 86		0,8	36 33	25 26	I II	2 3	297 30 ---	515 50 ---	9,3 0,9 ---	TP-1,74
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,34 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,34 Powiat włocławski (18) = 28,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3856	124,7	
162 a  b c	17,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Kl, Js, Wz, Md 88l, Db 60l, IIP, podsz.: lsz, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.lek, Info: na 30% LMśw  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy	100/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	88 88		0,7	38 37	27 25	I II	3 3	240 55 ---	4285 980 ---	65,4 16,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,24 ODN-ZŁOŻ-2,46
			0,52			IIP	DB	DB	50		0,2	14 14	14 14	III 12	30	535	25,0 1,4		
			1,03			DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ak 77l, Lp, Bk, Ak, So, Brz 61l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%	100/100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	61 77		0,7	33 33	26 27	I I	13	242 58 ---	905 215 ---	18,9 4,1 ---	TP-3,73
f	4,31				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db.c, Brz 37l, Db, Md 28l, podsz.: czm, czm.p, śl.t na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	37 37		1,0	13 17	13 17	II IA	12	116 30 ---	500 130 ---	30,4 5,7 ---	TP-4,31
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB LP	80 80 80			31 30 30	22 22 20	3 3 3		16 6 6 ---	8,4		
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE											28			
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Brzezie (0002) = 28,05 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,05 Powiat włocławski (18) = 28,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7578	166,1		
163 a	2,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 7 BK 3 LP	59 29 29		0,8 0,5	28 4 4	24 4 4	IA 23	22	324	805	19,0 7,6	TP-2,49

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	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
163 b	4,56				<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//plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 22l, Jw 9l, mjs Gb 37l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db 118l. So 96l. Bk 73l. 1 szt., <b>Info:</b> na 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	9 23 9 9			0,9		2 7 2 5	I III II I	21			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,21
c	4,39				<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//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Gb, Lp 19l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Gb 39l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db 75l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.lek, <b>Info:</b> na 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB	2 19 2		1,0		1 6 1	I II II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-2,71 CP-1,39	
d	4,22				<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, ps//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So 120l, So, Db, Jw, Kl 75l, So 58l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Jb 45l, Db, Kl, Wz, Js 35l, Db 30l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,22 ha Db 4l. 3 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	80/80 DB (zg) 15	KO IP 7 BRZ 2 DB 1 SO	98 120 98		0,5		37 44 35	27 28 26	I II I	3 3 3	153 57 14 --- 224	645 240 60 --- 945	4,3 2,4 0,8 --- 7,5 1,8 2,8 1,8 1,8 1,1 --- 7,5 1,8	PIEL-1,22
							PODS DB	4		0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	3,48				<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, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, Św, Js 86l, Db 60l, Db 35l, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	86 86		0,9	35 43	27 29	I II	3 3	240 140 ---	835 485 ---	13,1 6,1 ---	BRAK WSK-3,48
g	1,32				Strefa ochrony okresowej <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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 22l, Jw 10l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 118l. So 96l. Bk 73l. 1 szt., <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> na 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	9 23 10 10		0,9		2 8 2 5	I II II I	22			0,4 ---	BRAK WSK-1,32
h	1,51				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, sc, referenc, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 98l, So, Jw 75l, Db, Bk, Jw 50l, Jw, Jb 45l, Db, Kl, Js 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db.s 19l. 3 szt., <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> na 40% Lśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 120		0,4	25 43	22 28	II II	12	114 40 ---	170 60 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,51
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 DG	19 19 19		0,3	6 5 5		22	154	230	4,3 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	
163 i ~a ~b	1,60				St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, sc, referenc, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, So 98l, So, Brz, Db, Jw, Os 75l, IIP mjs Bk, Jw, Lp 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  DB  DB		120  50			0,5  0,2	43  14	28  14	II  III	3  23	293  33	470  55	4,6 2,9 2,5 1,6	BRAK WSK-1,60
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Brzezie (0002) = 24,22 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,22 Powiat włocławski (18) = 24,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4105	67,9		
164 a b	2,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 80 SW, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, Db 35l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Js,Ol,Brz 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1311 RP. E-N (N)	100/100 DB (niezg)	DRZEW  OL	7 SO 2 DB 1 MD	70 70 70			0,8	29 28 34	23 21 26	I II II	13	213 53 29 ---	440 110 60 ---	8,9 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,07
				1,62			ZADRZEW (w cz. N)	OL	39			18	18		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js, Brz, Lp 87l, podsz.: czm.p, kl.p, bez.c na 80%, Info: w cz.N "Miejsce pamięci" 1909r	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	87 87		0,8	33 38	26 26	I II	3 3	260 65 ---	830 210 ---	12,9 3,6 ---	BRAK WSK-3,20
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 78l. 1 szt., Info: na 20% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 MD 1 GB DB	9 9 9 78		1,0		3 4 2	II I II	12  3		4		CP-2,63
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js, Brz 60l, podsz.: śl.t, lsz, czm na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	60 60 60		0,8	27 25 33	24 23 26	IA I I	12	138 84 88 ---	495 300 315 ---	11,4 8,0 6,8 ---	BRAK WSK-3,58
g				1,50	RP. PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej														
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js, Wz 101l, Db 75l, Db 50l, Js 35l, Wz 25l, podsz.: czm.p, lp na 70%, Info: na 20% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	101 101		0,8	36 41	26 26	II II	3 3	271 54 ---	840 165 ---	10,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,10
																325	1005	12,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, podsz.: lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 75		1,0	43 30	28 22	II II	3 3	423 65 ---	80 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
j	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 9l, mjs Wz 9l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 83l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: na 40% Lśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 JW DB	9 9 83		1,0		2 2 23	II II 3	12 3		6		BRAK WSK-1,40
k				0,28	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V)														
l	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js, Wz 101l, Db 75l, Js 35l, Wz 25l, podsz.: śl.t, lp, czm.p na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: na 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	101 101		0,9	36 41	25 26	II II	3 3	195 163 ---	165 135 ---	2,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,84
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 83l, Db 50l, podsz.: glg, czm.p, szk na 60%, Info: na 40% Lśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.S	120 83		0,9	43 34	28 24	II II	3 3	325 103 ---	185 60 ---	1,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,10		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. l.													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 ~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Brzezie (0002) = 21,17 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 21,17 Powiat włocławski (18) = 21,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4410 (3)	75.9	
166 a	21,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz 20l, pods.: czm, jr, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	20	III	3	260	5715	92,1 4,2	TP-21,98
b				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr. RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S  CZM BEZ.C	35		0,4	16	13		4		3		
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jr, db na 70%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	20	III	3	230	675	10,9 3,7	BRAK WSK-2,93
d				0,06	RP. TR INNE (Tr ), Info: na 20% BMśw		ZADRZEW (w cz. C)	SO	88			31	21		3		13		
~a			0,65		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
166 ~b			0,08		RP: LINIE														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 26,05 Gmina M. Włocławek (011) = 26,05 Powiat m.włocławek (64) = 26,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6390 (16)	103	
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jr, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	21	III	3	290	3435	53,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-0,28 ODN-ZRB-0,28
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, pods.: czm.p, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	26	20	II	3	267	1515	27,7 4,9	TP-5,68
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 9l, pods.: czm.p, gr, lp, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 4 4	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,18
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	21	II	3	290	715	11,1 4,5	TP-2,47

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	34	22	III	3	293	380	4,4 3,4	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	1,10				Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1	II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,10
h				0,34	Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP. TR INNE (Tr)														
~a			0,04		Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,27		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: DROGI L														
	24,57 1,10 1,10 1,10 23,47 23,47 23,47 24,57		0,31 0,04 0,04 0,04 0,27 0,27 0,27 0,31	0,34	= 25,22 = 1,14 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 1,14 Gmina Lubanie (102) = 1,14 Powiat włocławski (18) = 24,08 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 24,08 Gmina M. Włocławek (011) = 24,08 Powiat m.włocławek (64) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6080		97.8	
168 a	3,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz, jr, na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,2	34	21	III	3	347	1120	14,2 4,4	BRAK WSK-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,70				Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 83l, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		103 83		1,1	33 26	22 20	III III	3 3	222 92 ---	375 155 ---	4,8 2,7 ---	IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
c	3,99				Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Wrocławek km 28 (0280) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		78 98		0,8	26 31	20 22	II III	3 3	242 25 ---	965 100 ---	17,6 1,4 ---	TP-3,99
d	2,56				Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: czm, jrz, db, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,7	26	21	II	3	228	585	10,7 4,2	TP-2,56
f		3,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES SO		103			34	22		3		40		ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
g	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		1,0	34	22	III	3	287	2225	28,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,30		Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Wrocławek km 28 (0280) 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
168																			
	19,24	3,54	0,60		= 23,38												5665	79.6	
	12,02	3,54	0,30		= 15,86 Obr. ew. Mikanowo (0010)														
	12,02	3,54	0,30		= 15,86 Gmina Lubanie (102)														
	12,02	3,54	0,30		= 15,86 Powiat wrocławski (18)														
	7,22		0,30		= 7,52 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280)														
	7,22		0,30		= 7,52 Gmina M. Włocławek (011)														
	7,22		0,30		= 7,52 Powiat m.włocławek (64)														
	19,24	3,54	0,60		= 23,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	5 73 98		0,7		1 25 30	II 19 22	22 3 3		25 5 ---	30	CW-2,04 PIEL-0,40
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	21	II	3	280	975	16,3 4,7	TP-3,48
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	24	20	II	3	262	255	5,1 5,2	TP-0,98
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 51l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Jw,Db 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	20	I	12	310	1060	31,8 9,3	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, jał, db, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	34	21	III	3	236	465	6,3 3,2	IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96	
g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 88l, podszyt.: czm, jrz, jał, bk na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	23	II	3	358	1595	19,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89	
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 30l, podszyt.: czm, jrz, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 73		1,0	23 28	20 22	II II	12	247 58 ---	470 110 ---	10,7 2,2 ---	TP-1,90	
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1	II II	12				0,6 ---	CW-1,87
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podszyt.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	20	I	12	275	260	7,8 8,3	TP-0,94	

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	
169 k	0,90				0,35	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, So, Brz, So.c 49l, podsz.: czm, bez.k, glg, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So.c,So,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	21	II	3	280	250	4,2 4,7	BRAK WSK-0,90
l						Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
m	0,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 51l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	22 23	20 19	I II	12	246 20 --- 266	120 10 --- 130	3,6 0,2 --- 3,8 7,8	BRAK WSK-0,49
~a			0,43		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010)															
	22,43 0,49 0,49 21,94 21,94 22,43 22,43		0,43	0,35 0,35 0,35	= 23,21 = 0,84 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 0,84 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,37 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 22,37 Gmina Lubanie (102) = 23,21 Powiat włocławski (18) = 23,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5620	108.1			
170 a	6,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	20	III	3	250	1705	29,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		13 28 13		1,0	7	3 7 5	II III III	21		5	15	8,0 3,4 0,6 --- 12,0 3,5	CP-3,25
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 21l, Brz 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 153l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD PRZES SO		6 21 6 153		1,0		1 4 2	II IV II	22		50		CW-4,48 CP-0,67	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		1,0	29	21	III	3	301	770	11,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95	
f				0,82	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	50 50				22 20	15 15		4 4		4 1 --- 5		
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 13l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 122l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK PRZES (w cz. SW)		3 3 13 122		1,0			I II II	11		45	1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-2,69 CP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h  ~a  ~b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol 60l, Ol, Brz, Db 40l, pods.: czm, kru, brz na 100%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% LMśw  RP: DROGI L  Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,6	34	25	I	3	260	275	4,2 4,0	BRAK WSK-1,06
	22,30 4,12 4,12 18,18 18,18 22,30 22,30		0,78 0,02 0,02 0,76 0,76 0,78 0,78	0,82 0,82 0,82	= 23,90 = 4,96 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 4,96 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 18,94 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 18,94 Gmina Lubanie (102) = 23,90 Powiat wrocławski (18) = 23,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2895 (5)	59,4		
171  a  b	1,94  3,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 71l, pods.: czm, brz, jał na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Ol, Lp 27l, pods.: czm, jał, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 134l. Db 70l. Brz 55l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	22	I	3	312	605	12,1 6,2	TP-1,94
					100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB SO BRZ	27  134 70 55 55			1,0	10 45 30 26 24	12 24 17 20 17	IA    	12 3 4 3 4	176  30 5 7 2 ---	605  45,3 13,2 44	TW-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 143l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 143l. Brz 30l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD		21 21 21 21		0,9	8 7 8 10	9 8 II II I	IA II I	12	49 5 10 10 ---	155 15 30 30 ---	21,0 5,6 2,3 3,3 ---	TW-3,16
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	24	21	I	12	310	330	8,0 7,5	TP-1,07
f				1,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1321 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL OL SO		45 75 45 75			21 35 23 37	18 22 20 23		4 3 4 3		60 50 20 10 ---	140	
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sal.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Wz 57l, podsz.: czm.p, brz, db na 100%, Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	27	23	IA	12	324	715	17,5 8,0	TP-2,20
h				0,58	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P JAŁ				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 23l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB		23 23 23 23		1,0	8 11 12 7	10 11 13 7	IA II I III	11	88 10 10 5 ---	315 35 35 20 ---	33,4 3,9 2,2 0,4 ---	TW-3,56
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD PRZES SO		4 4 4 97		1,0		1 23	II II II	11 3		38 45		CW-2,84
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 61l, podsz.: czm, jał, brz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Md,Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Md 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO PODS MD		98 3		0,5 0,2	33	24	II	3 11	186	410	5,4 2,4	IIIAU-90%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-0,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,17		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	20,41 8,61 8,61 11,80 11,80 20,41 20,41		0,53 0,27 0,27 0,26 0,53 0,53	1,59 0,58 0,58 1,01 1,01 1,59 1,59	= 22,53 = 9,46 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 9,46 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 13,07 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 13,07 Gmina Lubanie (102) = 22,53 Powiat wrocławski (18) = 22,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3547 (140)	160,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 83l, Db, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: czm, jr, brz, bk na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	83 120			0,8	30 49	23 23	II IV	3 3	250 35 ---	2835 395 ---	47,5 5,2 ---	TP-11,34
b				0,55	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiew. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	30 30			12 16	10 13		4 4		2 3 5		
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Md, Brz 28l, podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	28 28			0,9	10 7	11 7	I III	12	107 5 112	415 20 435	31,6 4,0 ---	TW-3,90
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98			0,8	34	23	II	3	291	595	7,8 3,8	IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Brz, Lp, Bk 22l, podsz.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	22 22 22			1,0	7 10	8 10 6	I II III	12	64 10 ---	210 35 ---	28,2 4,0 0,3 ---	TW-3,26
							PRZES SO	126				35	23		3	74 20	245	32,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													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 g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jrz 16l, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 126l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 126l. 1 szt., <b>Info:</b> na 10% Bśw  Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16		1,0		5 7	I II	21			18,3 2,2 --- 20,5 6,3	CP-3,24
h	2,40					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2		1,0			II II II	11		30	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,40
~a			0,22					PRZES (w cz. W)	SO	126			36	23	3		30		
~b			0,15																
	26,18 14,84 14,84 11,34 11,34 26,18 26,18		0,37 0,37 0,37 0,37	0,55 0,55 0,55	= 27,10 = 15,39 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 15,39 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 11,71 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 11,71 Gmina Lubanie (102) = 27,10 Powiat włocławski (18) = 27,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4625 (5)	149,8		
173 a	4,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 120		0,9	29 47	23 22	II IV	3 3	290 1310 30 --- 320	135 1445	20,2 1,8 --- 22,0 4,9	TP-4,52

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. l.													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																			
b				0,60	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,4								
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, podszyt.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		7 7 7		1,0	1 3 3	II II II	12					CP-4,04  1,2 --- 1,2 0,3
d		3,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt., Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO	100			32 45	22 17		3 3		55 1 56	40	ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38
f	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz 20l, podszyt.: czm, brz, jał na 90%, Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	32	22	III	3	296	2160	28,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm, jał, brz na 100%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	28	22	II	3	297	625	11,2 5,3	TP-2,10
~a			0,04		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,19		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
173 ~c			0,14		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: LINIE														
	17,95 13,43 13,43 4,52 4,52 17,95 17,95	3,38 3,38 3,38	0,37 0,14 0,14 0,23 0,23 0,37 0,37	0,60 0,60 0,60	= 22,30 = 17,55 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 17,55 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 4,75 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 4,75 Gmina Lubanie (102) = 22,30 Powiat włocławski (18) = 22,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4326	63	
174 a	0,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, podsz.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	23	II	3	285	130	1,9 4,2	BRAK WSK-0,45
b				0,59	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM BRZ	30			13	10		4		5		
c	16,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db, jał na 100%, Info: na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	39	22	II	3	326	5365	78,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	21	II	12	242	140	3,1 5,3	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
174 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz 24l, podsz.: czm, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	24 24			1,0	8 10	9 10	I III	12	98 10 ---	280 30 ---	30,1 1,8 ---	TW-2,88
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 123l. 1 szt., Info: na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9			1,0		2 4 4	II II II	12				CP-2,24
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: LINIE														
~d			0,40		Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: ROWY														
	22,61 22,16 22,16 0,45 0,45 22,61 22,61		0,89 0,82 0,82 0,07 0,07 0,89 0,89	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 24,09 = 23,57 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 23,57 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 0,52 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 0,52 Gmina Lubanie (102) = 24,09 Powiat włocławski (18) = 24,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5980 (5)	116,5	

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	
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				0,65	RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM BRZ	34			0,6	14	12		4		2		
b	21,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, podsz.: czm, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	21	II	12	276	5915	129,7 6,1	TP-21,43	
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 26l, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	9 10	10 12	I II	12	112 15 ---	420 55 ---	37,3 3,1 ---	TW-3,77	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: czm, lig, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	23	II	3	285	805	12,4 4,4	TP-2,82	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	28,02		0,32	0,65	= 28,99															
	28,02		0,32	0,65	= 28,99 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)															
	28,02		0,32	0,65	= 28,99 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)															
	28,02		0,32	0,65	= 28,99 Powiat włocławski (18)															
	28,02		0,32	0,65	= 28,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																7240 (2)	182.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				0,59	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,5								
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podszyt: czm, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 128l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19			1,0	7 8 7	7 9 8	I II III	12	45 5 5 5 ---	65 5 5 5 ---	7,3 1,0 0,6 ---	CP-1,46
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podszyt: czm, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128			1,1	37	24	III	3	330	1925	16,4 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
d	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czm, brz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,9	36	24	II	3	330	3050	34,2 3,7	BRAK WSK-9,24
f	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszyt: czm, brz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,9	27	23	II	3	315	2275	38,1 5,3	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 5	I III II	21			15,0 0,9 --- 15,9 5,3	CP-2,99
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: czm, kru, jał, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		0,9	7 7 8	7 8 8	I III II	12	40 5 5 5 ---	50 5 5 5 ---	5,4 0,5 0,7 6,6 5,5	CP-1,19	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 28,75 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,75 Powiat wrocławski (18) = 28,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7466	120.1		
177 a				0,55	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7									
b	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Md, Brz 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 114l. Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	5 19 19		1,0		1 4 4	I II III	21				0,6 --- 0,6 0,1	CW-4,44 CP-1,18
							PRZES	SO	114			36	23	3		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
177 c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: czm, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO	13 13 115		0,2		3 3 24	III II 3	11 3		70		ODN-ZŁ OŻ-4,20 PIEL-4,20 CP-1,12
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO	6 6 6 115		1,0		1 2 2 24	II II II 3	12		70	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,83
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db, Brz 55l, podsz.: czm, brz, db, lsz na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Md 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 2l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO SO MD BK	115 115 7 2		0,4 0,2 0,2	36 24 2	24 II 11 11	3 3	148	335	3,3 1,5	IIIAU-90%-2,25 ODN-ZŁ OŻ-1,35 CP-0,40 PIEL-0,50	
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	28 23	23 II 3	3	250	335	5,2 3,9	BRAK WSK-1,34	
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: czm, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80		0,8	32 32	24 24	I III 3 3	252 49 ---	690 135 ---	11,9 1,9 ---	TP-2,74	
																301	825	13,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i  j  ~a	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db, Brz 55l, podsz.: czm, brz, db, lsz na 100%  <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trawy, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg) 15  SO	DRZEW	SO	115			0,9	36	24	II	3	330	1765	17,8 3,3	III A-30%-5,35 ODN-ZŁOŻ-1,60
	27,03 27,03 27,03 27,03	0,65 0,65 0,65 0,65	0,96 0,96 0,96 0,96	0,55 0,55 0,55 0,55	= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,19 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,19 Powiat włocławski (18) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3480	41.9			
178 a  b				0,66	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,7								
	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 98l. Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 MD SO BRZ	3 3 99 99		1,0		33 35	24 23	I II 3 3	11	60 2 62	PIEL-3,35		

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. l.													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	21,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Wz, Jw 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, brz, lsz na 100%, Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	24	II	3	331	7000	89,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, podsz.: czm, db, kru na 100%, Info: na 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	12	305	210	5,3 7,7	TP-0,69
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	23	I	3	277	425	8,0 5,2	TP-1,54
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Md, Lp 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	4 20 20 4		1,0		6 6	II III II II	21			0,4 --- 0,4 0,3	CW-0,49 CP-0,50
h				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr)	100/100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,3								
~a			0,69		RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,63 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,63 Powiat włocławski (18) = 29,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7697	102,8	

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	
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				1,09	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)					0,5								
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 81I, Ak 55I, podsz.: czm, ak, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			1,0	28	23	II	3	339	1215	21,0 5,9	TP-3,58
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Brz 8I, podsz.: czm.p, jrz, gr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 101I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 101			0,9		2 3 23	II II 3	11 3		40		CP-2,64
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 128I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB SO	2 2 2 2 128			1,0			I II II III	11 3		3		PIEL-2,95
f	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 70I, Brz, Db, Św 40I, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 70I. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,10 ha Brz 39I. 1 szt., Info: 20% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 SO BK	128 101 3			0,9	37 34	24 23	III II	3 3	217 54 --- 271	2175 540 --- 2715	18,6 6,8 --- 25,4 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-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
179 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	12 12 12		1,0		3 2 6	II II II	21			8,8 2,2 --- 11,0 3,4	CP-3,26
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jał, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	330	280	4,3 5,1	BRAK WSK-0,85
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Bk 18l, podsz.: czm, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Ak 52l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 126l. Db 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 8	7 9	I II	11	40 5 --- 45	115 15 --- 130	16,3 1,3 --- 17,6 6,1	CP-2,89
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: czm, brz, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	31	23	II	3	291	435	6,4 4,3	TP-1,50
~a			0,30		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,08 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,08 Powiat włocławski (18) = 29,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4979	85,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	34	24	II	3	320	750	11,4 4,9	TP-2,34
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 8l, podsz.: czm.p, lp, jr, jb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 112		0,9		2 3 23	II II II	12 3		45		CP-2,53
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 2 DB.S 1 MD SO	2 2 2 112		1,0			I III II	11 3		50		PIEL-3,24
d	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: czm, jał, brz na 100%, <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112		0,8	35	24	II	3	287	1625	17,2 3,0	IIIB-40%-5,67 ODN-ZŁOŻ-2,27
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: czm, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD	16 26 16		1,0		6 7 7	I III II	12	10 5 ---	25 15 ---	10,0 8,5 1,8 ---	CP-2,41
												35	24		3	50		20,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.pog, U. 30% pożar, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 22l, Md, Lp 10l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 128l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 DB		9 5 22			1,0		2 1 6	I II III	22			1,2 --- 1,2 0,2	CP-3,91 CW-1,63
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: czm.p, bk, so na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 MD		16 26 3 26 16		0,9		6 7 1 7 8	I III I II I	12		5	15	6,2 4,4 1,4 2,9 --- 14,9 5,4	CP-2,17 PIEL-0,60
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb 25l, podsz.: czm.p na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD		25 25 25		1,0		8 8 10	9 8 II	II I II	11	29	90	14,0 3,9 2,9 --- 20,8 6,6	TW-3,14
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., mjs Lp, Md, Kl, Jw 21l, podsz.: jw, czm, lsz na 20%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB PRZES SO WZ JW		21 128 128 70		0,3		7 41 45 30	8 24 25 20	II 3 3 3	11	5	5	1,5 1,7	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-0,27
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,15		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
180																			
	28,96		0,90		= 29,86												2769	87,3	
	28,96		0,90		= 29,86 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)														
	28,96		0,90		= 29,86 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	28,96		0,90		= 29,86 Powiat wrocławski (18)														
	28,96		0,90		= 29,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db, lsz na 100%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,8	32	23	II	3	290	830	12,6 4,4	TP-2,87
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, BK 15l, podsz.: czm, so, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 70l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15		0,9		5 7 5	I II III	32			4,7 0,6 0,2 --- 5,5 5,2	CP-1,05
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 67l, Db 30l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	23	I	12	329	730	15,6 7,0	TP-2,22
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm, lsz, kru na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	12	265	520	13,9 7,1	TP-1,97

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.b, Bk, Md, Kl, Jw 20l, Bk, Gb 3l, pods.: czm.p, kru, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 138l. Db 100l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 DB.B 1 WZ		3 20 3 3 3		0,9			I II II II	22			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-3,55 CP-1,78
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So 36l, pods.: czm.p, lsz, śl.t na 80%	100/100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW MD		36		1,1	21 19	I I	13	283	200	8,9 12,5	TP-0,71	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Db 55l, Wz, Db 46l, pods.: czm, lsz, db na 80%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 MD 2 BK	55 55 46		0,8	29 34 20	24 26 17	I I I	3 3 4	118 84 34 --- 236	110 80 30 --- 220	2,2 1,9 1,7 --- 5,8 6,2	TP-0,94	
i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 24l, Bk, Lp 11l, pods.: czm.p, gr na 40%, Info: na 30% LMśw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 MD	6 24 8		0,7		7	II III I	12	8	40	5,5 1,1 --- 6,6 1,3	CP-5,15	
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65l, pods.: czm, lsz, jw na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 DB	65 65 65		0,9	33 35 32	24 26 24	I II I	13	131 116 68 --- 315	330 290 170 --- 790	7,3 5,6 4,1 --- 17,0 6,7	TP-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
181 k	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: czm.p, jw, brz na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 1 MD 1 BK 1 BRZ		31 31 31 31 31		1,0	13 16 19 13 15	13 14 17 13 15	II I I I I	12	35 15 20 15 10 ---	105 45 60 45 30 ---	8,9 8,0 3,3 8,0 1,3 ---	TW-2,97
I	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Md,Jw 24l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 GB PRZES MD JW DB	8 8 8	8 8 24 24 24		0,8		1 2 1	III II III	22		15 5 5 ---	25	CW-1,27
m	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Jw, Js, Bk 37l, podsz.: czm, jw, lp na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB KSZ JS LP JW	37	120 80 80 80 80		1,0	15 55 30 33 48 45	16 20 15 16 18 18	I 3 3 3 3 3	12	187	495 12 5 3 5 10 ---	25,9 9,8	TP-2,65
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 30,44 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 30,44 Powiat wrocławski (18) = 30,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4249	142,9		

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
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Brz 106l, Db 84l, Św 70l, Db 55l, Db, Św 40l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 32l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,42 ha Db 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODS DB		106  4			0,5  0,3	40  27	I  I	3  3	248	1325	15,7 2,9	PIEL-1,42
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, mł złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD	14 23 23 14			1,0		4 7 5 6	II III II II	11			1,6 0,4 1,4 --- 3,4 1,6	CP-2,15
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: lsz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Md,So 131l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DB.S 3 DB.S	4 4 14			1,0			I I II	22			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,39 CP-0,62
							PRZES (w cz. SW)	MD SO WZ	131 131 131				42 33 46	28 26 25		3 3 3	28 5 3 --- 36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Js 35l, Md, Lp, Św, Kl, Jw 27l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So, Św 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BK		27 35 35			0,8	9 12 9	10 13 11	II II	12	39 10 5 ---	95 25 10 ---	11,7 1,7 2,4 ---	TW-2,49
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB DB MD		15 130 35 35			0,9		5 45 12 13	II 27 12 13	11 3 4 4			1,1 1,2 3 3 6 ---	CP-0,94
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, So 62l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD		62 62			0,8	27 32	24 26	I I	12	232 77 ---	340 110 ---	8,6 2,3 ---	TP-1,46
h	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Dg, Bk, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES SO ŚW		35 110 110			1,0	15 36 33	16 24 25	I 3 3	12	172	2065	118,4 9,9 20 10 ---	TP-12,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 i  ~a ~b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db 3l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	130/130 DB (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 DB.S 1 DB	40 12 7		0,7	14	14 4 2	I II II	12		76	195	14,4 0,7 --- 15,1 5,9	TW-2,57 CP-0,85
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,75 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,75 Powiat włocławski (18) = 29,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4333	181,2		
183 a  b	1,61  2,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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 rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 113l. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% LMśw  <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 rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Lp, Bk, Św, Jw 31l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Lp 115l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 JW 1 GB 1 SO DB	9 9 9 9 9 113		1,0		3 4 2 2 2 2	II I I II I	12			15		CP-1,61
						140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB LP	31 115 115		0,9	11 43 39	12 24 25	II I I	12	76	180	15,6 6,5 --- 32	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,39				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Lp, Jw 27l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.lek	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	27 27		0,8	8 12	9 12	II II	22	44 10 ---	150 35 ---	18,0 2,6 ---	CP-3,39
d	3,35				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 85l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB 1 BK	14 24 24		0,8	4 7 6	I III II	22			6,7 0,6 ---	CP-3,30	
f			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 100%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	103		0,8	39	26	II	12	401	590	7,7 5,2	BRAK WSK-1,47
h	3,46				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Św 81l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,8	34	24	II	12	300	1040	19,9 5,8	BRAK WSK-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św 46l, Md, Jw, Db.c, Js, Brz, Bk 36l, Md, Jw, Lp, Db 31l, podsz.: brz, śl.t, db na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB KL	34 120 120		1,0	15 47 43	16 20 22	I I I	12 3 3	162	565 8 5 13	34,0 9,8	TP-3,48
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Brzezie (0002) = 20,13 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 20,13 Powiat wrocławski (18) = 20,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2637	105.1		
184 a  b	3,00  3,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 31l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 115l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw 24l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 MD  DB DB	31 31  115 70		0,9	11 19	13 19	II I	12 I	66 25 91	200 75 275	17,0 4,1 --- 21,1 7,0	TW-3,00
						140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	24 24		0,8	8 13	9 13	II I	12	29 15 44	90 45 135	16,0 3,9 --- 19,9 6,4	TW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Gb, Św 17l, podszt.: lsz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha Db 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 BK 1 MD	17 24 24 17		1,0	8 9 9	5 6 9	II II I	22	10 5 15	35 15 50	2,0 5,8 2,0 3,8 ---	CP-3,09
d		0,78			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy	JS-DB			110			39	26		3		60		
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, podszt.: czm.p na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 MD 1 BK 1 JW	8 24 8 24 8		1,0	8 9 6	2 9 3 6 2	II II I II I	21	5	15	3,0 ---	CP-3,36
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/43685/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, podszt.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Db 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17		0,9	9	6 9 5 6	I I I II	22	5	10	4,0 1,8 ---	CP-1,77
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, chr.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: lsz, bez.c, głąg na 70%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	83		0,9	32	26	II	12	369	525	9,7 6,8	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 i	1,07				<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 rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	73		0,8	32	27	I	12	346	370	7,5 7,0	BRAK WSK-1,07
j	3,51				<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 rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.c 35l, podsz.: lsz, śl.t, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św 105l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	35 35		1,0	15 13	16 14	I I	12	157 20 ---	550 70 ---	31,6 6,2 ---	TW-3,51
k	0,89				<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 rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Db 42l, podsz.: jw, śl.t, bez.c na 10%	130/130 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	42 42		0,9	16 17	17 18	I I	12	91 71 ---	80 65 ---	5,3 4,1 ---	TP-0,89
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Brzezie (0002) = 22,79 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,79 Powiat włocławski (18) = 22,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2389	128,2		

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
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezino (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	17,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/43682/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Lp, So 86l, Lp, Db 50l, Jb 40l, Lp 20l, podsz.: lsz, jw, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.lek, mio.spe, Info: w cz.S figura św. Huberta	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB	86			0,9	36	29	I	12	449	7780	125,5 7,2	BRAK WSK-17,33
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Jw, Db 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, głg na 60%, Info: na 40% LMśw	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 3 SO	90 90			0,7	33 37	25 26	II I	12	210 90 300	620 265 885	10,1 3,9 ---	BRAK WSK-2,96
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Md, Db.c, Lp, Wz, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. N luka 0,32 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES JS	39 80			0,8	17 39	17 21	I 3	12	162	1010 3	48,6 7,8	TW-6,22 ODN-LUK-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
185 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas AK MP/1/43680/05 zr nas KL MP/1/43682/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Js, Lp, Wz, Gb, Bk 28l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ak 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES AK JS SO WZ		28		0,9	11	11	II	12	59	125	13,4 6,4	TW-2,08
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz, Js, Jw, So, Ak 90l, Wz 70l, Wz 45l, podsz.: jw, bez.c, wz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		90		0,7	36	27	II	12	290	275	4,5 4,7	BRAK WSK-0,95
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Brzezie (0002) = 30,45 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 30,45 Powiat włocławski (18) = 30,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10182	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Md, Św, Jw, Bk, Lp 85l, Db, Wz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 30l, Św, Jw, Wz 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB 3 JW 2 LP 1 BK		85 50 50 50		0,8 0,3	35 13 12 12	28 14 13 13	I III III III	3 12	339 18 10 6 5 ---	4520 240 135 80 65 ---	72,1 5,4 11,2 9,4 5,7 4,7 ---	31,0 2,3	Dziłka nr 1: IIIB-30%-7,54 ODN-ZŁOŻ-2,31
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/43681/05 zr nas CZR.P MP/1/43684/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Ak 108l, Db, Św, Bk, Wz, Ak 80l, Db, Jw 40l, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, śl.t, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Md 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Md 13l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JW 2 SO	108 80 108		0,8	41 32 38	28 23 28	II II I	12	206 98 81 ---	1685 800 665 ---	20,1 18,1 7,6 ---	45,8 5,6		BRAK WSK-8,18
c			0,38		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	DB LP DB AK WZ	95 95 120 100 130				38 38 69 46 72	22 23 17 18 23	3 3 3 3 3		3 2 2 2 4 ---	13			
d				0,42	RP. R (R VI)															
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 13l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	28 11			0,8	10 3	10 3	I II	13	68	25	4,0 ---	10,0	BRAK WSK-0,40
						PRZES	AK	70				30	26	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b ~c	0,56		0,25 0,46 0,43 0,02	0,62	RP. PS (Ls ) PS (Ps VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, LMP. zr nas KL MP/1/43683/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Db 90l, KI 40l, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt.  RP: BUD INNE  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	80/80 DB (cz zg)	SAMOS (w cz. NW)  DRZEW 7 ŚW 3 AK  ZADRZEW (w cz. S) LP	BRZ  3 AK  LP	12  28 90  30		0,1  0,6  18		6  10 24  14	I II  4	13	44 54 --- 98	25 30 --- 55	3,6 0,2 --- 3,8 6,8	5	ODN-LUK-0,25
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Brzezie (0002) = 25,05 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 25,05 Powiat włocławski (18) = 25,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8276 [18]	156.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 a	19,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezcie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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> Pbr, ps/gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak, Św, Lp, Jw, Wz 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 50l, Db 30l, podsz.: Isz, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db, Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Md 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	92 92			0,8	34 31	27 25	I II	3 3	311 40 ---	5920 760 ---	85,3 12,0 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-7,75 ODN-ZŁOZ-2,22
b	3,96				Strefa ochrony okresowej <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> Pbr, ps/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: Isz, bez.c, czm.p na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	60 60 60			0,8	32 27 30	26 24 25	I I IA	12	147 98 64 ---	580 390 255 ---	12,5 10,3 5,9 ---	BRAK WSK-3,96
c	2,62				Strefa ochrony okresowej <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> Pbr, ps/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 47l, podsz.: śl.t, bez.c na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,06 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,54 ha Db.s 3l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 3l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 8 DB 2 BK	47 3 3			0,6 0,3	23	28	I I	3 12	219	575	29,4 11,2	IIB-30%-2,62 ODN-ZŁOZ-0,79 CW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
187																			
d	3,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Gb 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB 1 MD	8 20 20 8		0,9		2 5 6 3	II II III I	22			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,13 CP-0,90
f		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	GB	65			22	19		4		36		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~d			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Brzezie (0002) = 29,55 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,55 Powiat włocławski (18) = 29,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9561	206.1	
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Brzezie (0002) Leśnictwo - Lipiny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	86 86 86		0,8	37 35 27	27 28 21	I I III	3 3 3	270 40 35 ---	650 95 85 ---	10,2 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,41 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
188 b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Md, Os, Bk, Jw, Tp, So 67l, Js 35l, podsz.: glg, bez.c, lsz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,8	28	25	I	12	310	1760	40,2 7,1	BRAK WSK-5,67
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Śl 19l, podsz.: czm.p na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	8 19 19		1,0		2 6 2	I I II	21			0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,93
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 86l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,8	37 35	27 27	I II	3 3	260 70 --- 330	145 40 --- 185	2,2 0,7 --- 2,9 5,3	BRAK WSK-0,55
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 86l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	86 86		0,7	37 35	27 26	I II	3 3	180 110 --- 290	340 205 --- 545	5,3 3,6 --- 8,9 4,7	BRAK WSK-1,88
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Js 60l, Wz, Jb 50l, Js, Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	95 95		0,5	38 38	27 26	I II	3 3	140 90 --- 230	555 355 --- 910	7,7 5,3 --- 13,0 3,3 10,5 2,9 --- 13,4 3,4	BRAK WSK-3,97
							IIP	8 DB 2 JW	60 60		0,4	20 21	19 19	II II	12	90 20 --- 110	355 80 --- 435		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	15,41 15,41 15,41 15,41		0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Brzezie (0002) = 16,11 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 16,11 Powiat wrocławski (18) = 16,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4665	92.6		
190 a	12,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.wrocławek (64) Gmina M. Wrocławek (011) Obr. ew. Wrocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Db 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, so na 90%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	28	21	III	3	291	3755	55,7 4,3	BRAK WSK-12,90
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db 60l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	19	III	3	241	840	12,4 3,6	BRAK WSK-3,48
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 58l, podsz.: czm, jrz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,7	38	18	IV	3	157	225	2,4 1,7	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,7	39	19	IV	3	179	245	2,6 1,9	BRAK WSK-1,38	
f	6,85					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	31	20	III	3	296	2030	26,9 3,9	BRAK WSK-6,85
g				0,10		RP. TR INNE (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	118			38	19		3		10		
h				0,06		RP. TR INNE (Tr )														
~a			0,37			RP: DROGI L														
~b			0,06			RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 26,64 Gmina M. Włocławek (011) = 26,64 Powiat m.włocławek (64) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7095 (10)	100			
191 a	2,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 137		0,9		2 23	II	12 3		45		CP-2,83	
b				0,60	RP. TR INNE (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. I.													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	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,84
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 136l, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	30	22	II	3	321	650	9,5 4,7	BRAK WSK-2,02
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	35	22	III	3	293	815	8,7 3,1	BRAK WSK-2,79
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 21l, Brz 7l, podszyt.: czm.p, md, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 114l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	6 21 6		1,0		1 5 2	II III II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,97 CP-0,77
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO JB	13 13 114 70		0,3		3 3 35 30	III II	11 3 3 4		60 1 --- 61	ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,22 CP-1,14	
i				0,56	Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C) SO				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 j	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	6 6 6 113			1,0		1 1 2 II III II	12 3			43		CW-3,39
k	1,53				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, podsz.: czm, brz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97			0,9	31	22	II	3	331	505	6,8 4,4	BRAK WSK-1,53
l				0,15	<b>RP.</b> TR INNE (Tr )															
~a			0,01		Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) <b>RP:</b> DROGI L															
	22,70 3,39 3,39 3,39 19,31 19,31 19,31 22,70		0,10 0,01 0,01 0,01 0,09 0,09 0,09 0,10	1,31 0,56 0,56 0,56 0,75 0,75 0,75 1,31	= 24,11 = 3,96 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 3,96 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 3,96 Powiat włocławski (18) = 20,15 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 20,15 Gmina M. Włocławek (011) = 20,15 Powiat m.włocławek (64) = 24,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2199	26,7		

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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	3 3 3			1,0			I II III	11					PIEL-2,75
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 SO	113 86			1,0	36 29	24 23	II II	3 3	336 33 ---	440 45 ---	4,6 0,7 ---	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31	
c	3,45				Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	113 87			1,0	37 29	24 22	II II	3 3	293 70 ---	1010 240 ---	10,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,45	
d	0,18				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	113			0,9	33	23	III	3	260	45	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18	

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
192																			
f				0,32	Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	40 40 60			16 15 25	13 13 14	4 4 4		5 2 4 ---	11		
g	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał na 90%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	113		0,9	35	24	II	3	325	3805	39,5 3,4	IVD-20%-11,71 ODN-ZŁOŻ-2,34
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	49 49		0,9	18 19	18 18	I II	12	212 46 ---	120 25 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,56
i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 113l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, Info: na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91		0,8	29	22	II	3	291	1585	23,3 4,3	BRAK WSK-5,45
j				0,00	Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP. TR INNE (Tr )														
~a			0,08		Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) 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	
192																				
~b			0,16		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L															
~c			0,26		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: DROGI L															
	25,41 17,72 17,72 3,45 3,45 21,17 4,24 4,24 4,24 25,41		0,50 0,08 0,08 0,16 0,16 0,24 0,26 0,26 0,26 0,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,23 = 18,12 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 18,12 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 3,61 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 3,61 Gmina Lubanie (102) = 21,73 Powiat włocławski (18) = 4,50 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 4,50 Gmina M. Włocławek (011) = 4,50 Powiat m.włocławek (64) = 26,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7350 (11)	87.2			
193																				
a	2,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 30l, pods.: czm, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			1,1	33	22	III	3	314	760	9,9 4,1	BRAK WSK-2,42
b				0,34	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P SO		40			18	13		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	
193 c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 103l. 1 szt., Info: miejsce pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	7 7 7			1,0	1 2 3	II II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,89	
d		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 103l. 1 szt., Info: miejsce pamięci	SO	PRZES	SO	103				34	23	3		45		ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42	
f	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 81l, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			1,1	34	22	III	3	325	2040	25,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	27	22	II	3	275	1105	19,2 4,8	TP-4,02
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	65 120			0,9	21 34	19 22	II 3	12 3	262 110	955	22,2 6,1	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) RP: DROGI L															
	20,25 17,83 17,83 2,42 2,42 20,25 20,25	3,42 3,42 3,42 0,25 0,25 3,42 3,42	0,45 0,20 0,20 0,25 0,25 0,45 0,45	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,46 = 21,79 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 21,79 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 2,67 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 2,67 Gmina Lubanie (102) = 24,46 Powiat włocławski (18) = 24,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5055 (15)	78.3		
194 a			0,07		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubanie (102) Obr. ew. Mikanowo (0010) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,3								
b				0,24	Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,5								
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 711, pods.: czm.p, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	25	20	II	3	257	960	19,8 5,3	TP-3,73
d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 71			1,0	22 26	20 21	II II	12	262 29 --- 291	1455 160 --- 1615	36,0 3,3 --- 39,3 7,1	TP-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 17l, pods.: czm, bk, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO BRZ	17 17  130 27		1,0		4 6	II III	12			6,0 0,4 --- 6,4 3,2	CP-1,99
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 4l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 127l. So 64l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 MD SO SO BRZ	4 4 127 64 26		1,0		1 1	II II	11			55 5 1 --- 61	CW-3,72
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz 40l, pods.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	39	23	III	3	298	1165	10,0 2,6	IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp 25l, pods.: czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	25 25  153		0,9	8 8	9 10	II III	12	59 10 --- 69	75 15 --- 90	9,4 0,8 --- 10,2 7,8	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p., so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	21			2,1 0,1 --- 2,2 3,1	CP-0,70			
k	1,77					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 33l, podszt.: czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 133l. Brz,So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	33 33 33		0,9		10 12 8	11 13 9	II III III	12		96 15 10 --- 121	170 25 20 --- 215	11,1 1,1 1,6 --- 13,8 7,8	TW-1,77
i				0,74			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1322 <b>RP:</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			20 20	14 17		4 4		5 10 --- 15			
~a			0,50				<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL			0,7									
~b			0,12				<b>RP:</b> LINIE															
	22,67 22,67 22,67		0,69 0,62 0,62 0,07 0,07	0,98 0,98 0,98	= 24,34 = 24,27 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,27 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 0,07 Obr. ew. Mikanowo (0010) = 0,07 Gmina Lubanie (102) = 24,34 Powiat włocławski (18) = 24,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4181 (15)	101.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 18l, podsz.: czm, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		7	5 7	II III	21		5	15	10,1 1,6 --- 11,7 3,5	CP-3,33
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10		1,0			2 4	II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,06
c		2,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 123l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	SO	PRZES SO	123				42	25		3		100		ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58	
d				1,55	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1324 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL BRZ	80 80 80 45 45				34 33 36 20 22	23 22 23 18 19		3 3 3 4 4		110 40 40 40 15 --- 245		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU WB		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, sat.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: czm, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	3		0,9			II	11				PIEL-1,28
g				3,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1325 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	80 60 80			33 25 35	23 20 20		3 3 3		240 80 50 ---	370	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80		0,8	35 38	25 25	II I	3 3	341 30 ---	505 45 ---	6,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,48 4,7
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, sat.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Brz 50l, Brz 20l, podszt.: kru, czm, brz na 100%, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	128		0,9	41	26	II	3	336	825	6,8 2,8	IIIA-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db 37l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 100%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Ol 37l. 1 szt., Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	25	I	3	307	930	18,2 6,0	TP-3,03
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Bazzanio-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 73l, Ol 65l, Os 40l, podszyt.: czm, kru, brz na 90%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	83 73 83 73		0,7	34 38 38 31	23 25 26 24	III I I II	3 3 3 3	105 110 25 20 ---	135 140 30 25 ---	1,7 2,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,28
l				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1322 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB KRU BRZ	60			28	17		3			2	
m				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1323 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. N)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ  OL WB BEZ.C BRZ	80 80 45 45				34 35 20 16	22 23 16 17	3 3 4 4		20 3 2 5 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n  ~a ~b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jkl, Os 73l, podsz.: czm, bez.c, jał, db na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73			0,8	33 32	27 25	IA I	3 3	332 30 ---	285 25 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,86	
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,84 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,84 Powiat włocławski (18) = 24,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3108 (647)	54,8			
196 a  b	4,68  4,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 19l, Db.s, Lp, Md 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 127l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	6 19		0,9		1 5	II III	12 12					0,9 ---	CW-3,48 CP-0,90
						140/140 SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 BK 1 JW SO	3 3 3 3 128		1,0		40 38	22 24	III II II II	11 3		30 60	0,9 ---	PIEL-4,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	39	24	III	3	265	1270	10,8 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 30l, podsz.: czm, kru, jał, bk na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	22	II	3	320	495	7,6 4,9	TP-1,54
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, strefa in, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	6 19 19 6		0,9		1 5 5 2	II III II II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,76 CP-0,30
g	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Brz 20l, podsz.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	128		1,0	39	24	III	3	298	1320	11,3 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-2,42 ODN-ZŁOZ-0,97
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	22	II	3	320	850	13,1 4,9	TP-2,65
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<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
196																			
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,18 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,18 Powiat wrocławski (18) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4025	43,9	
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,8	42	22	III	3	228	520	4,6 2,0	IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27
b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	27	22	II	3	250	1680	26,8 4,0	TP-6,72
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz 25l, podszyt.: czm, brz, db na 100%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	118		1,0	36	23	III	3	293	675	6,8 2,9	IVD-30%-2,31 ODN-ZŁOZ-0,69
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Brz, Lp, Bk 8l, podszyt.: czm.p, db, md, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 118		1,0		2 4 23	II I 3	12 3		45		GP-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
197 f	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	118		1,1	36	23	III	3	336	2865	28,6 3,4	IVD-30%-8,53 ODN-ZŁOŻ-2,56
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz 30l, podsz.: czm, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	21	II	3	280	655	10,6 4,5	TP-2,34
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	3 3 3 118		1,0			II III II	11 3		45		PIEL-2,68
~a			0,89		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,98 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,98 Powiat włocławski (18) = 29,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6485	77,4		
198 a	12,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	21	III	3	266	3370	46,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: czm, jał, brz na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	23	II	3	341	640	11,2 6,0	TP-1,87
c	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 77l, Brz 66l, pods.: czm, jał, brz na 80%, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	21	II	12	271	2710	61,8 6,2	TP-10,00
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: czm, jał, brz na 90%, Info: na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	23	II	3	336	1440	25,4 5,9	TP-4,28
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,38 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,38 Powiat włocławski (18) = 29,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8160	144.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	9,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 35l, mjs Brz 99l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: czm, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	99 22		0,9 0,5	34 6	22 6	III II	3 12	266 2495	2495	33,6 3,6	IVD-20%-9,38 ODN-ZŁOŻ-1,88
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 17l, podsz.: czm, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	17 17 123		0,9	7 36	5 23	II II	12 3	5 22	10 22	4,1 0,9 --- 5,0 3,3	CP-1,51
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, jał, db na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	123		1,0	35	23	III	3	293	440	4,1 2,7	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, Brz, Md 29l, podsz.: czm, brz, kru, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	29 35 35 80		1,0	10 14 15	11 15 15	I II II	12	127 15 15 ---	95 10 10 ---	6,7 0,4 0,6 ---	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 67l, podsz.: czm, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	21	II	12	271	185	4,1 6,0	TP-0,68
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, podsz.: czm, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	291	840	18,6 6,5	TP-2,88
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Bk, Jw 22l, podsz.: czm, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 143l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 143l. 1 szt., Info: na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22		1,0	8 10	9 10	I II	12	73 10 83	280 40 320	37,6 4,7 42,3 11,1	TW-3,81
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Db.b, Md 16l, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 143l. Brz 30l. 1 szt., Info: na 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	21			9,1 0,9 10,0 3,3	CP-3,02
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 2 2	I II II	11			1,3 1,3 0,3	CW-4,20
~a			0,70		RP: DROGI L												50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 28,44 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,44 Powiat wrocławski (18) = 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4542	126,7	
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm, św, bk, jał na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Lp,Db,Bk,Jw 23l. Brz,Św 33l. 1 szt., Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	20	I	12	304	1050	32,3 9,4	TP-3,45
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Bk 30l, pods.: czm, jał, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 153l. Brz 55l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 153		0,9	11 46	12 23	I 3	12	147 25	340 25	22,5 9,7	TW-2,31
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: czm, jał, brz na 90%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	20	II	12	295	520	12,1 6,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Lp 24l, podsz.: czm, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 153l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,0	8 9	9 10	I III	11	93 10 ---	230 25 ---	24,4 1,6 ---	TW-2,46
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, podsz.: czm, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	25	21	II	12	281	715	15,6 6,1	TP-2,54
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, jb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		3 5	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,88
h	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 68l, podsz.: czm, jał, brz na 90%, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	25	22	I	12	329	2135	44,9 6,9	TP-6,49
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, jał, św, bk na 90%, Info: na 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50		1,0	20 21	19 19	I II	12	278 15 ---	490 25 ---	15,1 0,6 ---	TP-1,76
																293	515	15,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Bk 30l, pods.: czm, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 151l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 151l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 151		0,9	11 40	12 22	I II	12 3	147 60	385 60	25,4 9,7	TW-2,61
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 17l, pods.: czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 153l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 153		0,9	5 6 40	II III 23	21 3		15	4,6 0,3 --- 4,9 2,9	CP-1,69	
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, strefa in, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 3l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 150l. So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	9 SO 1 MD SO SO BRZ	3 3 150 65 65		1,0	37 20 21	26 18 21	II II	11 3 4 4		40 10 5 --- 55	PIEL-1,82	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: ROWY														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,52 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,52 Powiat włocławski (18) = 29,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6120	200		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 16l, podsz.: czm.p, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 138l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	6 16 16 6			1,0		1 4 3 2	II III II II	21			1,3 --- 1,3 0,2	CW-4,61 CP-1,22	
b	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 138l. Św 40l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK SO PRZES ŚW	13 13 138 40			0,2		3 2 42 10	III III 24 10	11 3 3 4		50 4 --- 54	65 2 --- 67	ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-4,59 CP-1,20	
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so na 20%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.S	9 9			0,9		2 1	II III	11				CP-0,38	
d		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 138l. 1 szt.	SO	PRZES SO	138					42	26	3		60		ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90	
f	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 40l, podsz.: czm, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	138			0,8		42	26	II	3	330	2350	18,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-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
201 g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: czm.p, św, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	20 20	18 18	I II	12	248 25 ---	115 10 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,46
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 138		1,0	41	2 4 26	I I II	12 3		55		CP-3,36
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: czm, jał, brz na 90%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	24	II	3	331	350	4,4 4,2	BRAK WSK-1,05
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 28,95 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,95 Powiat włocławski (18) = 28,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3061	28,6		

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
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Bk 40l, podsz.: czm, św, bk, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49			0,9	19 18	18 17	I III	12	202 40 ---	625 125 ---	19,7 2,8 ---	TP-3,09
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Md, Św, Brz 30l, podsz.: czm, brz, jał, św, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 137l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	30 30			0,9	11 8	12 8	I III	12	107 10 ---	420 40 ---	27,8 5,9 ---	TW-3,92
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 20l, podsz.: czm, bk, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 137l. Św 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20			1,1	7 8 8	8 10 10	I II II	12	50 10 10 ---	180 35 35 ---	33,2 2,7 5,7 ---	TW-3,56
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 14l, podsz.: czm, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 137l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14			1,0		4 2 6	II III II	21			10,3 1,2 ---	CP-3,84
							PRZES SO ŚW	137 50				40 22	23 14	3 4		50 5 ---	55	11,7	
							PRZES SO ŚW	137 75				40 28	23 20	3 3		60 5 ---	65	3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 137l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	7 7 7 137			0,9	41	23	II III II	12 3		40	CW-3,87	
g		3,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 137l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	137			43	24	3		60		ODN-ZRB-3,51 PIEL-3,51		
h	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, So, Brz, Św, Db 75l, Db, Brz 50l, podszt.: czm, db, jał na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So, Brz 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137			1,0	43	24	III	3	303	1980	16,3 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
i		0,27			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga	SO														
~a			0,59		RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,18 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,18 Powiat włocławski (18) = 29,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3710	125.6			

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
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, So 47l, podszt.: czm, brz, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	21	I	12	310	745	17,9 7,4	TP-2,41
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podszt.: czm, kru, db, so, lp na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 27 27 14		0,9	8 7	5 9 9 3	I II II II	11	10 5	30 15	10,7 3,8 1,6	CP-3,16
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Lp 19l, Brz 3l, podszt.: czm.p, db, bk na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 KL	3 19 19		1,0		4 5	I III II	21			0,7 ---	PIEL-2,42 CP-0,91
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 7l, podszt.: czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	7 7 7 133		0,9		2 1 2	I III II	12		50		CW-2,11
f		2,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. naga, Info: na 20% LMśw	SO	PRZES	SO	133			40	25		3		10		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
g		0,31			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, D. pods.: so, czm.p na 50%	SO														
h				0,51	RP. RUROCIĄG (Tr)															
i	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 27l, Lp, Brz 14l, pods.: czm, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	14 27 27 14		1,0	5 8 8	I 9 9 6 II	11		10 10 ---	60 60 ---	22,5 7,2 9,7 4,0 ---	CP-5,99	
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Lp 19l, Brz 3l, pods.: czm.p, db, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	3 19 19 3		1,0		I 4 4 II	11		20 120	95	43,4 7,2 ---	PIEL-2,65 CP-0,92	
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, pods.: czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	7		0,9	2	I	12				0,7 ---	CP-1,58	
l		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Md 24l. 1 szt., Info: 40% LMśw	DB-SO													0,7 0,2	ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93
m				0,45	RP. LINIA EN (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK BRZ					0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n  ~a	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Św 60l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 2l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Jw 2l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO  PODS 7 DB.S 3 JW		128  2 2			0,6  0,3	42	26	II	3	224	495	4,0 1,8	IIIB-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,66
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,62 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,62 Powiat wrocławski (18) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1560	82,8		
204 a  b				0,91	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )	100/100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. W)  DRZEW   PRZES	CZM.P    SO WZ SO ŚW		0,4    10 23 23  128 75 75 50		1,0		3 6 7	I III II	21			0,9 --- 0,9 0,3 --- 63	CP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
204 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkep., podsz.: czm, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 128l. Św 95l. Db 70l. 1 szt., Info: 40% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO ŚW DB WZ LP	13 13 128 95 70 50 50		0,3		3 3 26 24 17 14 13	III II	11 3 3 4 4 4			60 2 3 4 1 ---	70	ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-2,73 CP-0,87		
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm, db, św, lsz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	128 8		0,6 0,3	38 1	24 1	III 22	3 22	176	460	3,9 1,5		IIIAU-90%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,78 CP-0,35		
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs So.c 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jw, Św, Db 40l, podsz.: czm, jw, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 JW 2 DB	128 60 60		0,5 0,2	42 28 25	26 18 17	II II III	3 23	200	540	33 14 ---	90 40 ---	4,4 1,6 3,3 1,3 ---	4,6 1,7	IIIAU-90%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,96
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: czm na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	25 25 25		0,9	8 10 13	10 11 13	II IA I	12	15 59 29 ---	10 40 20 ---	1,5 3,4 1,5 ---	6,4 9,8	TW-0,65		
h		0,33			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	DB																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 i j k l ~a ~b	3,57 1,88 7,53			0,23	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Md, Lp 10l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 47l. 1 szt., Info: 30% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luz., podsz.: czm, db, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Db,Md 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 128l. Db 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Js, Md, Os, Brz, Bk 37l, podsz.: czm, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Md 120l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)  140/140 BK-DB (zg)  140/140 DB (zg)	DRZEWE 5 SO 3 DB 1 DB.B 1 BK  PRZES SO ŚW  DRZEWE DB  PRZES SO WZ ŚW MD DB  DRZEWE DB  PRZES DB MD	5 SO 3 DB 1 DB.B 1 BK  SO ŚW  DB  SO WZ ŚW MD DB  DB  DB MD	10 23 10 10  128 47  13  128 75 50 50 50  37  120 120	0,8  0,3  0,9	8 9 2 2  35 25  4  40 31 25 30 21  17  65 55	3 II II II  24 20  II  26 20 20 24 18  16  24 27	II II II  3 3 3 3 4  11  3 3 3 3 4  11  3 3	5  20 20 40  172  100 6 106	20  20 20 40  33 2 20 4 2 61  1295  100 6 106	3,8  1,1  0,7 0,4  67,8 9,0	CP-3,41    ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-0,41  TW-7,53 AGROT-0,44 ODN-IIP-0,44		
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 27,44 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 27,44 Powiat włocławski (18) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2855	92,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podszyt.: czm, jw, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Jw 25l. 1 szt., Info: na 50% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 DB		13 13 25		0,5		4 4 8	II II III	11			0,9 0,3 --- 1,2 0,5	ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CP-1,19
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 128l, Md, Db 110l, Brz 70l, Db, Jw, Bk 50l, podszyt.: czm, jw, lsz na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 3 JW 1 SO		70 70 70 70		0,7	36 40 33 30	24 25 24 23	II II I I	12	68 68 82 24 ---	355 355 430 125 ---	8,4 6,1 10,5 2,5 ---	TP-5,22
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 24l, podszyt.: czm.p, so na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 BK		24 11 24		0,9	7	9 3 7	II II I	12	10	5	1,3 0,2 0,8 ---	TW-0,44 CP-0,30
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Jw, Kl, Wz 75l, Św, Db 50l, podszyt.: czm, jw, db na 60%, Info: na 50% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		128		0,9	42	24	III	3	271	240	2,0 2,3	BRAK WSK-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		
205 f	3,00				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podszyt.: czm, jw, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Bk 25l. 1 szt., Info: na 50% Lśw</p> <p>RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. podszyt.: kl, so, czm.p na 30%</p> <p>RP. RUROCIĄG (Tr)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, gls.jas, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 50l, podszyt.: czm, jw, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: teren zaśmiecony</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 DB	13 13 25		0,4		4 4 9	II II II	11				0,7 0,3 --- 1,0 0,3	ODN-ZŁ OŻ-1,40 PIEL-1,40 CP-1,30	
g		0,10					DB														
h				0,11				140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	40 40		0,9	18 19	17 17	I I	12	157 30 ---	150 30 ---	6,9 2,1 ---	TP-0,95
i	0,95								PRZES	DB	120		55	25		3	187	180	6 9,0 9,5		
~a			0,29																		
~b			0,08																		
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 13,89 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 13,89 Powiat włocławski (18) = 13,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1702	43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 68l, Db 48l, Db, Brz 28l, podsz.: czm.p, db, śl.t, jrz, ak na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	23	II	3	317	360	4,7 4,2	BRAK WSK-1,13
b	8,68				Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Kl 58l, Db, Db.c, Kl, Brz 28l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	23	II	3	280	2430	31,9 3,7	BRAK WSK-8,68
c	3,88				Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 58l, Brz 38l, Db, Db.c, Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	23	II	3	350	1360	17,8 4,6	BRAK WSK-3,88
d			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,08		Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: DROGI L														
	13,69 3,88 8,68 1,13 13,69 13,69 13,69		0,11 0,03 0,08 0,11 0,11 0,11		= 13,80 = 3,91 Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) = 8,68 Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241) = 1,21 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 13,80 Gmina M. Włocławek (011) = 13,80 Powiat m.włocławek (64) = 13,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4150	54,4		

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
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Lp 35l, podszt.: czm.p, db, śl.t, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	37	25	II	3	348	1955	23,0 4,1	IVD-20%-5,62 ODN-ZŁOŻ-1,12
b	0,10				Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, db, gfg na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	34	21	III	3	277	30	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
c	1,36				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Db, Ak 59l, Db, Ak 29l, podszt.: czm, jrz, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 129l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 129		0,8	30 41	23 26	II II	3 3	240 65 --- 305	325 90 --- 415	5,0 0,7 --- 5,7 4,2	TP-1,36
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 88l, Db, Brz 68l, Db, Db.c, Brz 28l, podszt.: czm.p, db, db.c, jrz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 88l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128		0,9	42	25	II	3	348	475	3,9 2,9	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
f	2,36				Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 59l, Db, Db.c, Ak 29l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	23	II	3	337	795	12,1 5,1	TP-2,36
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 68l, Db, So, Brz 48l, Db, Brz, Kl 28l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.b 13l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	128 13		0,7 0,3	40 2	25 2	II 12	3 12	257	1110	9,1 2,1	IIIB-20%-4,32 ODN-ZŁ OŻ-0,86 CP-1,29
h				0,16	Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP. TR INNE (Tr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,08		Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241) RP: LINIE														
~d			0,06		Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) RP: LINIE														
	15,12 0,10 0,10 0,10 6,68 2,72 5,62 15,02 15,02 15,12		0,30 0,06 0,08 0,16 0,30 0,30 0,30	0,16	= 15,58 = 0,10 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 0,10 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 0,10 Powiat włocławski (18) = 6,74 Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) = 2,80 Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241) = 5,94 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 15,48 Gmina M. Włocławek (011) = 15,48 Powiat m.włocławek (64) = 15,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4780	54.1		

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				
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie																		
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, db.c, ak, jrj na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	24	II	3	317	305	3,9 4,0	BRAK WSK-0,97				
b				0,46	Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5												
c	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Db, Db.c, Brz 60l, Brz 43l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, db, jrj na 100%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	30	24	II	3	317	2745	35,0 4,0	IVD-30%-8,66 ODN-ZŁOZ-2,60				
d				0,60	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6												
f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 61l, Db, Brz 46l, Db, Db.c, Brz 31l, podsz.: czm.p, jrj, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	30	23	II	3	280	1640	22,2 3,8	BRAK WSK-5,85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 63l, Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	34	25	II	3	388	1675	17,4 4,0	BRAK WSK-4,32
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Jw, Lp, Jb, Gr 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,55
i				0,00	Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: TR INNE (Tr )														
~a			0,31		Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) RP: DROGI L														
~b			0,05		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) RP: DROGI L														
	22,35 21,38 21,38 21,38 0,97 0,97 0,97 22,35		0,36 0,31 0,31 0,31 0,05 0,05 0,05 0,36	1,06 1,06 1,06 1,06	= 23,77 = 22,75 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 22,75 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,75 Powiat włocławski (18) = 1,02 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280) = 1,02 Gmina M. Włocławek (011) = 1,02 Powiat m.włocławek (64) = 23,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6410	79.3		

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
209					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,25
b		2,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 114l. 1 szt.	SO	PRZES SO	114				35	23	3		35		ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16	
c	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 64l, Db, Brz 44l, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, db, jrż, jał na 100%, Info: w cz. SW miejsce pamięci, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	114			1,0	36	24	II	3	388	4290	43,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jw, Jb 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-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
209 f		1,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 114l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	114			35	23		3		35		ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
g	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 64l, Db, Brz, Ak 34l, pods.: czm.p, db, jrż, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	34	24	II	3	388	1905	19,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35
h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 54l, Db, Brz 34l, pods.: czm.p, brz, jał, jrż, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	33	24	II	3	388	140	1,4 3,9	BRAK WSK-0,36
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So.c, Md 33l, Bk, Db, So.c 23l, pods.: bk, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	12 14	13 14	I II	11	142 27 169	140 25 165	7,9 1,1 --- 9,0 9,1	TW-0,99
~a			0,68		RP: DROGI L														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 25,11 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 25,11 Powiat włocławski (18) = 25,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6655	74.9		

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
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	17,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, Db, Brz, Ak 45l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, brz, ak, jrz, jał na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	36	24	II	3	354	6155	78,3 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24 Dziłka nr 2: IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39
b				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1322 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BRZ SO	85 85 85 60			33 32 36 21	23 22 24 19		3 3 3 4		40 2 1 1 ---		
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, ak, db, jał na 90%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 147l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	47 47		0,9		18 16	19 16	I III	11	215 33 ---	270 40 ---	9,0 1,0 ---	TP-1,26
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 27l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	27		0,9		11	11	I	12	126	45	3,8 10,3	TW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				1,67	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ	80 80 50 50			35 36 19 18	22 23 19 19		3 3 4 4		15 5 7 4 ---		
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Ol, Db 75l, Jw, Db, Brz 50l, Db, Jw, Brz 30l, podszt.: czm.p, jw, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	38	28	I	3	382	850	10,9 4,9	BRAK WSK-2,22
~a			0,64		RP: DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 23,80 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 23,80 Powiat włocławski (18) = 23,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7400 (75)	103	
211 a	1,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	22	23	I	12	267	380	8,6 6,0	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, So.c, Brz, Db 38l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	15	I	11	215	410	18,3 9,6	TP-1,90
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 45l, podsz.: czm.p, czm, kru, brz na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	90 45		0,6	37 16	21 15	III III	3 4	111 18 ---	50 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
d				4,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1322 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL BRZ	80 80 80 70 50			34 28 35 20 15	21 19 20 18 15		3 3 3 4 4		200 130 60 80 30 ---		
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 101l, Brz 31l, 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 101		1,0		1 38	II 24	12 2		50		CP-2,18
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 106l, Ak, Brz 71l, Db, Brz, Kl, Jw 51l, Db, Brz, Kl, Jw 31l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jr, śl.t na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	39	25	II	3	388	1510	17,5 4,5	BRAK WSK-3,89

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
211																			
h				3,04	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1323 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ		80 60 60			28 20 16	20 17 16	3 4 4			80 30 30 ---		
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. drz nał, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, So 90l, Db 45l, podsz.: czm.p, czm, kru na 70%, Info: 30% OL	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		65		0,6	30	21	III	3	203	270	4,3 3,3	BRAK WSK-1,32
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 90l, Kl, Jw, Db 55l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jw, czm, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,9	38	26	I	3	402	725	10,7 5,9	IIIB-30%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,54
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Brz 73l, Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		73		0,8	30	25	I	3	333	590	11,4 6,4	TP-1,77
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ol 80l, Jw 60l, Jw, Kl 45l, podsz.: jw, czm.p, czm, Isz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,8	38	25	II	3	285	45	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 23,17 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 23,17 Powiat wrocławski (18) = 23,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4040 (640)	71.9	
212 a	0,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt. strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 90l, Db 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15% Lw, 5% OL	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	39	27	I	3	402	340	5,0 6,0	TP-0,84
b				2,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.nr 1323 RP: E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 45			30 15	18 13		3 4		110 30 ---	140	
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt. strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 66l, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 100%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha So 126l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	12	339	2675	58,3 7,4	TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw, Św 15l, podsz.: czm.p, jrj, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 145l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15			1,0	9	6 9 9	IA I I	12	10	10	7,0 1,0 1,1 --- 9,1 9,4	CP-0,97
f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, strefa in, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jb 4l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 114l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK	4 19 4 19			1,0			I II I II	21			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,89 CP-0,88
g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115 szt			0,7	40	25	II	3	257	910	9,2 2,6	IIIAU-90%-3,54 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,08
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 43l, Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj, jał na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 23l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	113 szt			0,8	40	25	II	3	296	860	8,9 3,1	PIEL-1,04 CP-0,05
							PODR	8 DB.B 2 BK	10 szt 10 szt			0,3	2	2	11					
							PODS	DB.B	3 szt			0,3			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, jrz, jał na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	20 20		0,3		7 6	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	ODN-ZŁ OŻ-1,35 PIEL-1,35 CP-0,62
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, podszyt.: czm.p, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	12	353	185	3,7 7,1	TP-0,52
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,66 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,66 Powiat włocławski (18) = 24,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5034 (140)	95,5	
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podszyt.: czm, brz, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	126		1,0	40	23	III	3	298	940	8,3 2,6	IVD-30%-3,15 ODN-ZŁ OŻ-0,95
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, strefa in, D. podszyt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	2		1,0			II	11				PIEL-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, So 49l, pods.: czm, brz, db, jał na 90%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 49l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	21	I	12	320	1045	24,1 7,4	TP-3,26
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, pods.: czm, brz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	35	22	III	3	293	495	5,8 3,4	BRAK WSK-1,69
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db.c, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,8	40	24	III	3	233	415	3,7 2,1	BRAK WSK-1,79
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	39	24	II	3	325	320	3,4 3,5	BRAK WSK-0,98
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, pods.: czm.p, brz, db.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	19	I	12	304	635	20,1 9,6	TP-2,09

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Db 30l, pods.: czm, jał, brz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Md,Gb 3l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,5	40	24	II	3	206	690	7,4 2,2	PIEL-0,32
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, brz, bk na 100%, Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	22	II	3	320	920	14,5 5,0	BRAK WSK-2,88
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,7	40	24	II	3	249	345	3,7 2,7	BRAK WSK-1,38
~a			0,85		RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 22,43 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,43 Powiat włocławski (18) = 22,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5805	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 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
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmt.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz, Bk 50l, Db.c, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: czm, jał, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.c 45l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		118		0,8	36	24	II	3	325	5120	49,1 3,1	BRAK WSK-15,76
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, strefa in, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	118		0,8	36	25	II	3	293	815	7,8 2,8 8,3 5,0 ---	TP-2,79
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, strefa in, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db, Jw 45l, Brz 30l, podszt.: czm, jw, db na 40%, Info: na 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	118		0,7	38	25	II	3	287	1540	14,8 2,8 12,9 10,3 ---	TP-5,37
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,53 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,53 Powiat włocławski (18) = 24,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8315	108,2		

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
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz 66l, podsz.: czm, jr, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	22	19	II	12	271	2910	66,4 6,2	TP-10,74
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: czm, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	18	17	I	12	263	520	17,4 8,8	TP-1,98
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Lp 29l, podsz.: czm, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		29 158 75		0,9	10 50 28	11 21 21	I 3 4	12	137	275	19,5 9,7	TW-2,02
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. wyżyw, drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz, Db 60l, So 30l, podsz.: czm, jał, so na 100%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		158		0,9	40	22	III	3	265	690	5,0 1,9	BRAK WSK-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 f	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, So 70l, Brz 30l, podsz.: czm, db, jrj na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 158l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	96 158			0,8	29 44	22 23	II I	3 3	291 36	2245 36	30,5 4,0	BRAK WSK-7,72
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 80l, Brz 56l, podsz.: czm, kru, jał na 100%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So, Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	21 19	19 I	12	324	1150	30,7 8,6	TP-3,55	
h				0,30	<b>RP:</b> E-N (N )		ZADRZEW	JKL BRZ SO	56 56 56				25 20 22	10 14 15	4 4 4		2 1 1 4			
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	KRU JKL CZM.P				1,0								
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,44 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,44 Powiat włocławski (18) = 29,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7857 (4)	169.5		

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
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, podszt.: czm, św, db na 100%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	320	3310	72,1 7,0	TP-10,34
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c, Św 50l, podszt.: czm, so.c, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	19	I	12	304	305	9,4 9,3	TP-1,01
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Md 29l, podszt.: czm, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 143l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	10 10	11 11	I III	12	127 10 ---	320 25 ---	22,6 1,2 ---	TW-2,52
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Lp, Bk, Db 22l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 143l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 143		1,0	8 37	9 23	I 3	11	83	255 20	34,7 11,2	TW-3,09

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 153l, 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 28l, 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Db 28l, 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha Db 28l, 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	10 153 28			1,0	38 8	3 2 8	I 3 4	12 3 4		35 2 ---		CP-2,57
g	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Db 50l, Brz 30l, podsz.: czm, jat, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,6	28	22	II	3	221	1500	21,3 3,1	BRAK WSK-6,78
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So.c 43l, podsz.: czm, jat, brz na 70%, <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43			1,0	16 14	16 15	I III	12	233 20 253	415 35 450	15,6 1,0 ---	TP-1,78
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 28,62 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 28,62 Powiat włocławski (18) = 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6273	177.9		

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(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	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
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm, db, brz na 70%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	23	20	II	12	242	2040	45,7 5,4	TP-8,44
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm, db, brz na 70%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56		1,1	19 18	18 17	II III	12	260 25 --- 285	895 85 --- 980	25,4 1,5 --- 26,9 7,8	TP-3,44
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 28l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 143l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		28 143 55		0,9	10 38 25	11 22 18	I 3 3	12	127	440 50 2 --- 52	33,1 9,6	TW-3,45
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 17l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 153l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO		17 17  153		1,0	7 40	6 23	I II 3	12	15	55 40	17,6 4,9 --- 22,5 6,4	CP-3,51
f		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. strefa in, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 92l. 1 szt., Info: na 10% Bśw	SO	PRZES SO		92			30	21	3			35		ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, Db, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: czm, jał, db na 100%, <b>Info:</b> na 10% Bśw	100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92		0,5	28	21	III	3	155	540	8,2 2,3	IVD-20%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,40
h		1,38			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> strefa in	SO													ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38
i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bdz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 94l, Db, Św 60l, podsz.: czm, kru, db na 100%, <b>Info:</b> 30 % LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	94		0,8	31	23	II	3	291	980	13,7 4,1	IVD-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,01
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,69 25,69 25,69 25,69	3,31 3,31 3,31 3,31	0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,46 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,46 Powiat włocławski (18) = 29,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5162	150.1		
218 a	7,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	21	19	II	12	291	2315	54,9 6,9	TP-7,95

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	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
218 b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 29l, podsz.: czm, brz, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 143l. 1 szt., <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 143		0,8	10 38	11 22	I 3	12	132 40	480 40	33,9 9,3	TW-3,64
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db 22l, podsz.: czm, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 143l. 1 szt., <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	22 22 143		1,0	7 8	8 9	I III	11	73 10 83	290 40 330	39,0 2,8 41,8 10,6	TW-3,95
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Md 9l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 143l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9 143		1,0	2 4	II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,38
f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, podsz.: czm, jrz, db na 100%	100/100 BK-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	73		0,6	27	21	II	3	193	540	10,8 3,8	IVD-40%-2,81 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bdz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, mjs Wz 60l, Db 46l, Md 36l, podsz.: czm, db, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36		1,0	14 11 15	15 12 16	I II II	12	152 20 15 ---	285 35 30 ---	13,9 2,4 1,0 ---	TW-1,87
																187	350	17,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  i  j  ~a ~b ~c	0,47    0,34			0,09    0,37 0,06 0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 8l, podszyt.: czm.p na 20%  RP. LINIA EN (Tr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 19l, podszyt.: czm, ak na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)   100/100 SO (zg)	DRZEW DB.S  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 8 SO 2 MD		8   19 19		1,0   0,4  0,8		2 II 7 8 I II	11   12				35 5 40	10   1,4 0,4 --- 1,8 5,3	CP-0,47   TW-0,34
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 26,33 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 26,33 Powiat włocławski (18) = 26,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4156	161.8		
219 a	6,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszyt.: czm, db, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	22 19 II 12	12			281	1730	38,7 6,3	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 19l, Bk 2l, podszt.: czm.p, gb, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So 143l. So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		2 19 19 2			1,0		I III II II	11			1,2	PIEL-4,04 CP-1,20	
							PRZES (w cz. NE)	SO SO	143 70				42 24	23 20	3 4		100 40 --- 140	1,2 0,2		
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47			1,0	16	16	II	12	233	435	15,8 8,4	TP-1,87
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 40l, Db, Lp, Md, Brz 23l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 143l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	23 143			1,0	8 36	9 20	I III III	12	93	195 22	23,1 11,1	TW-2,08
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Md, Brz, Bk 12l, podszt.: czm, db, bk, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 143l. Jw 55l. Db 45l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB PRZES	SO SO JW DB	12 24 12 143 55 45			0,9	7	4 7 3	I III III	21	5	15	7,8 0,8 --- 8,6 3,1	CP-2,63
g				0,52	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ AK					0,8					5 1 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 16l, Bk, Lp 7l, Md 2l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 128l. Kl,Db 65l. Kl 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK		7 16 2 16 7 2		0,9		2 5 4 3	II I II II	21			0,9	PIEL-1,22 CW-0,67 CP-1,64
i	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Lp 8l, podsz.: czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		8		0,9		1	III	11		80 5 2 15 --- 102	0,2	CP-0,35
j				0,15	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LP DB AK			0,9								
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 19l, podsz.: czm, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 91l. Db 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		19 19 19		0,9	8 6 9	7 6 8	I III II	12	40 5 --- 45	30 5 --- 35	3,6 0,1 --- 4,2 5,2	TW-0,80
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<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
219																			
	24,06		0,63	0,67	= 25,36												2708	92,5	
	24,06		0,63	0,67	= 25,36 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)														
	24,06		0,63	0,67	= 25,36 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	24,06		0,63	0,67	= 25,36 Powiat wrocławski (18)														
	24,06		0,63	0,67	= 25,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszyt.: czm, db, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,8	27	22	I	12	300	550	11,8 6,4	TP-1,84	
b				0,47	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. W)			0,5									
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 19l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 125l. Kl, Lp 70l. Js, Jw, Db 50l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD 1 JW	4 19 19 4 4		0,9		6 5 1	II II I	12			1,2 ---	PIEL-1,74 CP-1,56 0,3	
							PRZES SO KL LP JW JS DB WZ	125 70 70 50 50 50 70				40 30 33 25 25 20 36	25 20 18 20 19 16 20		3 3 3 4 4 4 3	49 4 2 10 3 2 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	
220 d	3,81					140/140 DB (zg)	DRZEW DB		38			0,9	17	17	I	12	172	655	32,9 8,6	TP-3,81
f				0,44	RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,1								
g			0,40		RP: BUD INNE															
h			0,10		RP: SKŁAD DR															
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podszyt: czm, jw, jrz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Md 6l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB.C 1 SO	34 34 34 29				1,1	17 17 19 14	17 18 18 15	I IA I IA	13	91 86 35 20 ---	120 110 45 25 ---	4,6 5,6 2,7 1,7 ---	TW-1,30
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Jw, Św, Gb 29l, podszyt: czm, brz, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	29 29				0,9	11 13	12 13	II IA	11	59 10 ---	75 15 ---	7,5 0,8 ---	TW-1,27
							PRZES MD KL JS	120 60 60					45 30 30	24 17 17	3 4 4		10 4 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. l.													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 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Lp, Kl 7l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Jw 119l. Db,Wz 89l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 MD 2 DB.B		7 7 20		0,8		1 3 8	II I II	12				CW-1,36 CP-0,30	
I	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Md, Js, So 39l, podszyt.: czm, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Md 120l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db 50l. Jw 39l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW		39 39		0,9		18 20	17 17	I I	12	162 20 182	855 105 960	41,2 8,3 49,5 9,4	TP-5,28
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 20,87 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 20,87 Powiat włocławski (18) = 20,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2701	123		
221 a				1,06	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK JAŁ			0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	10,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 125l, Brz, Db 70l, IIP mjs Db, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db, śl.t na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	90 40			0,8 0,2	30 12	23 12	II II	3 13	305 18	3255 190	48,6 4,6 19,9 1,9	TP-10,67
c	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So,Db,Kl 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	SO BRZ	3 20 3 3			1,0		6 1 1	I III II I	21			1,2 1,7 --- 2,9 0,5	PIEL-4,17 CP-1,02
d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 59l, Db, Brz 39l, podsz.: czm.p, db, jrj, so na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.b 9l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO DB.B	119 9	szt szt		0,7 0,3	40 2	25 2	II 12	3 12	257	1250	11,8 2,4	CP-1,53
f			0,28		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) <b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,39		Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) <b>RP:</b> 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	
221																				
	21,09		0,67 0,28 0,28 0,28	1,06	= 22,82 = 0,28 Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242) = 0,28 Gmina M. Włocławek (011) = 0,28 Powiat m.włocławek (64)												4785	83.2		
	21,09		0,39	1,06	= 22,54 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)															
	21,09		0,39	1,06	= 22,54 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)															
	21,09		0,39	1,06	= 22,54 Powiat włocławski (18)															
	21,09		0,67	1,06	= 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
222					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,6									
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 22l, Jb 4l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 122l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	4 22 4 4		1,0		6 1 1	I II I	21			1,0 1,5 --- 2,5 0,5	PIEL-3,70 CP-1,00	
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podszyt.: czm.p, brz, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 124l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	14 14	0,3		41 4 4	24 II II	3 12		80		1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-2,72 CP-1,25	
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Jw, Lp, Jrz 8l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 100l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0		37 16	23 16	I II	12		65 3 --- 68		1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,04

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	24	II	3	317	805	10,3 4,1	IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
g	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 95l, Brz, Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	36	24	II	3	313	980	13,5 4,3	BRAK WSK-3,13
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jkl 60l, Brz, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, glg na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 30 60	nat,szt szt	0,7	25 20 25	21 17 22	II II I	3 4 3	97 51 51 ---	95 50 50 ---	1,6 2,2 1,2 ---	TP-0,99
~a			0,98		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 20,96 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 20,96 Powiat włocławski (18) = 20,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2198	33,6	

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	
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, płn.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Md, Gr, Jb, Jw 10l, pods.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		10 10 10			0,9		2 4 1	II II III	13			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,72
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 33l, pods.: czm.p, bk, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C		33 33 33			0,9	12 14 8	13 16 11	I I II	21	124 37 14 ---	80 25 10 ---	4,5 1,0 0,6 ---	TW-0,65
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, jrjz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115			0,9	33	24	II	3	348	735	7,4 3,5	IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		115			0,9	34	24	II	3	348	500	5,0 3,5	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
223 f				3,80	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL OL BRZ	80 70 55 55 35 35			36 30 25 25 12 12	22 22 19 19 12 12		3 3 3 3 4 4		10 5 50 30 15 10 ---		
g		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: wb na 90%	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ CZM.P			0,8						120		
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 68l, Brz, Ol, Czm 28l, pods.: czm, czm.p, bez.c, wb na 80%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	68		0,7	33	22	III	3	244	130	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Ol 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6 6		0,9			I II II III	12			0,5 ---	CP-1,97
							PRZES	SO OL	106 106			38 36	25 24		3 3		15 15 ---	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
223 j	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 58l, Db, Brz, Kl 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,8	40	24	II	3	307	2135	24,0 3,5	BRAK WSK-6,95
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	12 12	12 13	IA I	12	131 14 ---	45 5 50	3,8 0,3 ---	TW-0,33
l				2,15	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM KRU BRZ	35				14	14		4		220	
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	25 25 25		1,0	12 12 9	12 13 9	IA I II	12	117 14 5 ---	65 10 5 ---	5,9 0,5 0,4 ---	TW-0,57
																136	80	6,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespól roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				1,72	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1326 RP: E-N (N)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL SO OS OL BRZ OL	BRZ OL SO OS OL BRZ OL	90 70 70 55 45 45 20					43 36 38 31 19 18 9	23 23 22 21 19 19 10					5 50 1 1 5 1 1 ---	64		
~a			0,56		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU BEZ.C				0,8											
~b			0,09		RP: LINIE																	
	16,27	0,44	0,65	7,67	= 25,03																	
	16,27	0,44	0,65	7,67	= 25,03 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)																	
	16,27	0,44	0,65	7,67	= 25,03 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)																	
	16,27	0,44	0,65	7,67	= 25,03 Powiat włocławski (18)																	
	16,27	0,44	0,65	7,67	= 25,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																	
224 a	0,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,8	40	22	III	3	242	25	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,74	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OS	120 60 40			45 28 25	20 18 18		3 3 3		2 1 2 --- 5		
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		0,8		1 1	II III	23			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,99	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Db.c 67l, Lp, Jw, Js 47l, Lp, Db, Jw, Js 27l, pods.: czm.p, jw, lp, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Ol 22l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO LP	67 137		0,9	28 65	23 18	I	12 4	344 5	400 5	8,6 7,4	TP-1,17
f				0,25	RP. PS (Ps VI)														
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Ol 30l, pods.: czm.p, czm, wb, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50		0,7	39 27	23 21	III II	3 3	150 89 --- 239	175 105 --- 280	2,3 2,3 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
224 h				1,73	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ BRZ	70 60 50 30			25 18 17 12	17 16 16 12		3 4 4 4		3 5 15 10 ---		
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 71l, Db, Jw 51l, Db, Jw, Brz 31l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,9	40 41	27 27	I II	2 3	336 84 ---	620 155 ---	8,4 2,3 ---	TP-1,84
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	28 28 28		0,8	12 13 9	13 14 10	IA I II	12	98 28 9 ---	65 20 5 ---	4,5 0,9 0,6 ---	TW-0,66
k	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 56l, Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	96		0,8	38	24	II	3	280	1795	24,4 3,8	IVD-30%-6,41 ODN-ZŁOŻ-1,92
l	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrj, db na 100%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	22	II	3	323	2440	43,1 5,7	TP-7,56

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
224 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,18 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,18 Powiat wrocławski (18) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5880 (38)	98	
225 a	3,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, strefa in, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr 3l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 103l. Jw 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3			1,0			1 1	II II	11			PIEL-3,80 1,2 --- 1,2 0,3
b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db 65l, Ak, Brz, Db, Bk 50l, Ak, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, ak na 100%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	105			1,0	39	26	II	3	388	3335	39,3 4,6	IVD-30%-8,60 ODN-ZŁOŻ-2,58
c	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, trawy, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Ak, Db 65l, Ak, Db, Brz 50l, Db, Ak, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, ak, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,0	39	26	II	3	388	2825	33,2 4,6	BRAK WSK-7,28

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
225 d  ~a ~b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	22	II	3	309	1395	26,8 5,9	TP-4,51
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,68 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,68 Powiat włocławski (18) = 24,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7622	100,5		
226 a  b	3,69  1,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db 70l, Brz, Ak, Db 55l, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, ak, db na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Ak 53l, Ak, Db 33l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	39	25	II	3	388	1430	16,8 4,6	IIIA-30%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,11
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	23 23	20 20	I II	12	268 23 291	475 40 515	13,6 0,8 14,4 8,1	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	18,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 70l, Db, Bk, Ak, Brz 45l, Db, Bk, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, ak, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	317	5780	117,3 6,4	TP-18,23
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 43l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	38	24	II	3	313	250	3,6 4,5	BRAK WSK-0,80
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 24,95 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,95 Powiat włocławski (18) = 24,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7975	152.1		
227 a	3,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	22 24	19 18	II III	12	221 20 ---	725 65 ---	19,2 1,0 ---	TP-3,28
					Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 59l, podsz.: czm, jał, bk, brz na 60%, Info: na 10% LMśw		PODR	BK	20		0,2		3		23	241 790	20,2 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 30l, pods.: czm, brz, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 28l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	158 28 28		0,6 0,3	43 8 8	23 8 8	III 12	3 12	195 700		5,1 1,4	CP-1,10
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Db 30l, pods.: czm, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	20	I	22	310	395	9,5 7,4	TP-1,28
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	21	19	I	12	273	390	12,3 8,6	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, So, Brz 30l, pods.: czm, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db 28l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 8 DB 2 BK	158 28 28		0,5 0,3	42 8 8	23 8 8	III III II	3 22	163	265	1,9 1,2	CP-0,41
g	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. SW)	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	3 3 3 92		1,0	30	23	II III II	11 3		60		PIEL-3,60
h	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Bk 70l, Bk, Brz 40l, pods.: czm, brz, bk, db na 100%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	93		0,8	30	23	II	3	291	1770	25,2 4,1	BRAK WSK-6,09
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 21,13 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 21,13 Powiat włocławski (18) = 21,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4370	74.2	

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
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiew. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 59l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	25	22	I	12	275	525	13,1 6,9	TP-1,91
b			0,32		RP: TURYST, C. msc post		ZADRZEW (w cz. C)	JKL BRZ	40 40			20 20	15 16		4 4		1 1 2		
c				0,03	RP. INNE BUD (Bi )														
d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 93l, So, Brz 80l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So, Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		138		0,9	40	25	III	3	271	2345	19,4 2,2	TP-8,66
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, strefa in, D. zw.: luź., mjs So 93l, Db.s 60l, podsz.: czm, db, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.b 22l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db.b 22l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Db.b 22l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 22l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,15 ha Db.b 22l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,15 ha Db.b 22l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	138 22 22		0,5 0,2	39	24 7 7	III	3 12	163	665	5,5 1,4	CP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 93l, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Db.b 16l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,16 ha Db.b 16l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b 16l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, strefa in, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP, podsz.: czm.p, bk, śl na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO PODR 7 DB.B 3 BK		138 16 16			0,5 0,3	40 4 4	23 4 4	III 11	3	163	660	5,4 1,3	CP-1,16
h	0,21						100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	93 40		0,6 0,4	35 19	23 18	II I	3 12	221 65	45 15	0,7 3,3 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
~a			0,33																	
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 19,57 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 19,57 Powiat włocławski (18) = 19,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4255 [2]	45,1		
229 a	7,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		85		0,8	30	22	II	3	280	2225	36,1 4,5	TP-7,94	
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.łsn, U. 40% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, So, Db 62l, Db 35l, podsz.: czm, brz, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So, Brz 62l. 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So, Brz 68l, Brz 57l, So, Brz 43l, podsz.: czm, brz, jał na 100%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Md,Ak 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 43l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	20	I	22	305	1715	44,8 8,0	TP-5,63
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: czm, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	22	II	3	240	315	5,1 3,9	TP-1,32
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 30%, <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB	4 4 140		0,9	60	20	II II	12 3		3		PIEL-0,62
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 15,73 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 15,73 Powiat włocławski (18) = 15,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4258	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	
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, pods.: czm, brz, db, gr, śl.a na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BK		10 3 28 28			0,9		2 II III II	21		5	15	2,6 1,3 --- 3,9 1,5	CP-1,86 PIEL-0,66
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3			1,0		II II	11			9	0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,00
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 60l, Db, Brz 30l, pods.: czm, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		98			0,7	32 23	II	3	261	390	5,1 3,4	IVD-30%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,45	
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		3 3			1,0		II III	11					PIEL-1,27
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db 60l, Db 30l, pods.: czm, db, jał na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		98			0,7	30 23	II	3	251	715	9,4 3,3	IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, So.c, Md, Db, Brz 38l, Ak, Md 29l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	38 29 29		0,9	13 10 10	14 11 11	I I III	12	146 20 15 ---	385 55 40 ---	17,2 3,7 1,9 ---	TP-2,63
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 5l, Db.b, Md 2l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 MD SO	5 2 5 140		0,8		1 1 19	II II IV	22 3		40		CW-2,41 PIEL-1,11
i		0,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> strefa in, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, wb, jkl na 40%	DB-SO													
j			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, strefa in, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 20l, podsz.: jkl, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz,Db,Md 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% OI	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 OL 1 MD 1 WZ	20 20 20 20		0,9	8 10 12 8	9 12 10 9	I III II I	12	15 30 5 5 ---	15 30 5 5 ---	3,8 2,0 0,8 1,3 ---	TW-0,97
l				0,42	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK BRZ			0,8								
~a			0,22		<b>RP:</b> 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
230 ~b			0,04		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 17,42 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 17,42 Powiat włocławski (18) = 17,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1754	49,4	
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 3l, podszyt: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 96l. Bk 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	3 8 3		1,0			1 1 II	11 II II					PIEL-2,96 0,9 --- 0,9 0,3
b	23,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Bk, Db, Brz 36l, podszyt: czm.p, jał, jr, bk, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96		0,9	36	24	II	3	313	7235		98,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Gb 76l, Bk, Db, Gb, Brz 56l, Bk, Db, Gb, Brz 36l, podszyt: czm.p, jr, bk, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	96		0,8	38	27	I	3	373	2255		30,7 5,1	IIIB-30%-6,05 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,13		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. l.													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																			
	32,12		0,82		= 32,94												9527	129,7	
	32,12		0,82		= 32,94 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)														
	32,12		0,82		= 32,94 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	32,12		0,82		= 32,94 Powiat wrocławski (18)														
	32,12		0,82		= 32,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Bk, Ak 34l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	21	II	3	304	2160	42,4 6,0	TP-7,11
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Ak 58l, Ak, Bk 38l, podsz.: czm.p, bk, db, ak na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	40	24	II	3	317	60	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	4 4 4 99		0,8		1 24	II III II	22 3		50		PIEL-2,90
d	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Ak 78l, Db, Bk, Ak, Brz 58l, Db, Bk, Ak, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, bk, ak, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	38	24	II	3	350	6115	80,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6			0,9		1 1	II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,82
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	71			34	18		3		5		
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 29,29 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 29,29 Powiat włocławski (18) = 29,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8390	123,7		
233 a	9,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95			1,0	38	24	II	3	350	3305	45,5 4,8	Działka nr 1: IIIB-30%-5,06 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	10,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa in, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 60l, Brz, Bk, Db 45l, Brz, Bk, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	37	23	II	3	337	3420	51,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61
c	11,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 133l, Db 83l, Db, Bk 53l, Db, Bk, Brz, Ak 33l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	83			0,9	32	23	II	3	324	3740	62,7 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-4,98 ODN-ZŁOŻ-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 32,03 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 32,03 Powiat wrocławski (18) = 32,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10465	159.3		
234 a	14,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, So 60l, podszyt.: czm.p, brz, db na 100%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	30	23	II	3	320	4615	71,2 4,9	Dziąka nr 1: IIIB-30%-7,45 ODN-ZŁOŻ-2,24
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, blk.kur, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So.we, Db, Lp, Db.c, BK 85l, Lp, Db, Św 45l, podszyt.: czm.p, brz, db, św na 80%, Info: na 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	85 85		0,7	32 32	23 20	II III	3 3	220 20 ---	385 35 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,76
c				0,46	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	119 149			50 55	20 20		3 3	15 5 ---	20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ JB GR CZR.P			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. l.												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 d			0,39		<b>RP: L-CTWO</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW JB JW	70 70 70 70			33 33 30 35	17 21 8 18		3 3 4 3		2 3 1 1 ---			
f	5,90				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs So 88l, Db, Ak, Brz 80l, IIP mjs Db 65l, Bk, Db, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: czm, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: na 30% BMśw</b>	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK DB.S	103 65 8		0,5 0,3 0,3	37 24 2	24 19 12	II II	3 12 12	176 76	1040 450	12,6 2,1 14,3 2,4	IIIB-40%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,81	
g				1,53	<b>RP. PL CH-R (R VI)</b>		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW SO BRZ CZM.P	30 20 12 12 12		0,6									
h				0,82	<b>RP. R (R VI)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW			0,4									
i				0,29	<b>RP. S-R (S-R VI)</b>															
j				0,37	<b>RP. PS (Ps VI)</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podszyt.: czm.p, brz, db na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	23	I	12	315	405	9,7 7,6	TP-1,28
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 91l, Db, Brz 60l, podszyt.: czm, db, brz, der.ś na 80%, Info: 20% BMśw, na 10% OlJ	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,7	35	22	II	3	251	375	5,5 3,7	BRAK WSK-1,50
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 91l, podszyt.: czm.p, db, brz na 70%, Info: na 30% LMśw, na 10% OlJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 43		0,8	24 16	20 16	II I	12	165 68 233	275 115 390	6,0 4,2 10,2 6,1	TP-1,66
n				0,14	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,7							
o				0,22	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,7							
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	26,52		1,51	3,83	= 31,86														
	26,52		1,51	3,83	= 31,86 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)														
	26,52		1,51	3,83	= 31,86 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	26,52		1,51	3,83	= 31,86 Powiat wrocławski (18)														
	26,52		1,51	3,83	= 31,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7695 [7] (20)	130,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Db.c, Św 87l, So, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: czm, brz, jał na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 70l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	33	23	II	3	285	2620	41,1 4,5	BRAK WSK-9,19
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, strefa in, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 17l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	4 17 4		0,9		5 1	III I	11			0,8 --- 0,8 0,2	CP-0,78 PIEL-3,58
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	24	II	3	250	420	6,9 4,1	BRAK WSK-1,69
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 40% inne, C. drz szt, strefa in, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, So, Brz, Ol 58l, Brz 40l, podsz.: czm, db, brz na 100%, OP. Cenne drzewo: Db. (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	85 190		0,7	31 133	22 24	II	3 3	250	835 11	13,5 4,0	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,23					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	7 7 7 140			1,0	2 1 2 23	I III II	11 3				CP-2,23
g				0,15	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB SO			1,0								
h	1,11					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	85 190			0,7	30 133	22 24	II 3	3 3	250 11	280 4,5 4,1	BRAK WSK-1,11
i				0,86	RP. R (R VI)														
j			0,08		RP: TURYST, C. msc post														
k	0,78					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87			0,7	35	25	I	3	300	235 3,6 4,6	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,40				1,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, strefa in, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 18l, pods.: czm, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 137l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7	6 9	II II	12	5	5	3,8 0,6 --- 4,4 3,1	CP-1,40
m						RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ BRZ OS	50 70 35 35				30 42 13 21	23 22 13 17	3 3 4 4		15 5 30 5 --- 55		
n	0,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, pods.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Md,Św 27l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61		0,8	30	23	I	12	276	95	2,3 6,8	BRAK WSK-0,34
o	0,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, So 33l, Info: 40% LMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	33 140		0,9	15 50	15 18	I 3	22 3	157	70 9	7,2 15,7
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 18l, pods.: czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 137		0,9		6 33	II 20	12 3		1	4,4 3,0	CP-1,45

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	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t ~a ~b ~c	0,55			0,30	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, kru na 70%, <b>Info:</b> na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	CZM SO DB  SO				0,8								BRAK WSK-0,55
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003) = 30,33 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 30,33 Powiat wrocławski (18) = 30,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4812 (55)	89.7		
236 a	0,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wieniec (0027) Leśnictwo - Poraza (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie  <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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Kl, Db, Jw 60l, podsz.: kl na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	32	21	III	3	260	35	0,5 3,8	BRAK WSK-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
236																			
b	2,72				Obr. ew. Kały Kolonia (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 20l, pods.: ak, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 109l. Kl,Db 70l. Brz 51l. 1 szt., Info: na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	6 20 6			0,9	7	1 8 2	I II I	21	5	15	7,4 --- 7,4 2,7	CW-1,49 CP-1,09
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md 118l, Ak 90l, Brz 70l, Db, Ak, Kl 35l, pods.: czm, śl.t, brz, śng.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Md 5l. 1 szt., Info: na 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	118 90			0,4	36 30	23 21	III III	3 3	105 10 115	470 45 515	4,7 0,3 5,0 1,1	IIIB-20%-4,50 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,83 CW-0,35
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 35l, pods.: śl.t, bez.c, glg, kru na 80%, Info: na 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 SO.C	35 35 35			0,8	15 12 11	15 13 12	I II II	12	106 30 10 146	100 30 10 140	5,0 1,9 0,5 7,4 8,0	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f    ~a	2,22				<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  <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> RDb, pl, porol, <b>ZR:</b> Tilio-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> jeź.spe, bdz.spe, blk.kur, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 75l, Kl, Brz, Jw, Wz, Js 59l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 90%, <b>Info:</b> na 20 % Lśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	59 59 59			0,7	29 30 27	24 20 18	IA II III	12	231 20 15 ---	515 45 35 ---	12,1 1,3 0,5 ---	TP-2,22
	10,49 10,36 0,13 10,49 10,49 10,49		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,51 = 10,38 Obr. ew. Kąty Kolonia (0013) = 0,13 Obr. ew. Wieniec (0027) = 10,51 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 10,51 Powiat włocławski (18) = 10,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1334	34,2			
242 a   b	3,07			0,70	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G:</b> S, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>ZR:</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śml.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C:</b> drz szt, strefa zr, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 70l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,Os 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> E-LS (Ls )	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119			0,9	40	24	II	3	338	1040	9,8 3,2	BRAK WSK-3,07
						ZADRZEW	OL JKL BRZ KL	50 50 60 50			0,6	22 19 25 18	18 16 20 16	4 4 3 4		65 17 7 10 ---	99			
						ZAKRZEW	CZM OS JRZ WB BEZ.C				0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, So 30l, podsz.: ak, jkl, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JKL	30 30		0,7	11 13	12 12	III I	12	66 5 ---	30 71	1,3 0,5 ---	TW-0,43
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, db.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 30l. 1 szt.	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,6	39	17	IV	4	136	70	0,7 1,4	BRAK WSK-0,50
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, śng.b, jrj, brz, db.c, db na 80%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,8	36	19	IV	3	202	20	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10
g	16,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, Info: 15% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	35	22	III	3	277	4445	45,1 2,8	BRAK WSK-16,04
h	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 100l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 10% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	32	22	III	3	233	1200	15,9 3,1	BRAK WSK-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				1,68	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	25			11	10		4		2		
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Db 80l, Brz 70l, OI 50l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db,Brz 31l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	129		0,9	40	25	II	3	348	990	8,0 2,8	BRAK WSK-2,85
k				0,09	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi														
l				0,72	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi		ZADRZEW	SO	120			29	21		3		15		
m				0,03	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi														
n				0,02	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi		ZADRZEW	SO	120			26	18		4		3		
o				1,33	RP. DROGI P (Dr )		ZADRZEW (w cz. E)	JKL	30			16	8		4		1		
~a			0,10		RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 32,80 Gmina M. Włocławek (011) = 32,80 Powiat m.włocławek (64) = 32,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7795 (120)	81.5		
243 a			0,03		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: L ENERG		ZADRZEW	SO	112			38	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Jkl 50l, So 20l, podsz.: czm.p, db, db.c, so, ak, jkl na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,6	37	15	V	4	111	25	0,3 1,4	BRAK WSK-0,21
c			0,42		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW	SO	110			30	14		4		40		
d	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tk.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 90l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, db.c na 80%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Brz,Ak 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	35	17	IV	3	222	1180	14,0 2,6	BRAK WSK-5,32
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db, jkl na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Ak 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Ak 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 39		0,8	25 21	20 19	I IA	12	213 51 264	605 145 750	17,2 5,9 23,1 8,2	TP-2,83
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, porol, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Jkl 40l, Js, So, Jw 30l, podsz.: czm, wb, os, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 15% Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	30 30 30		0,8	17 21 9	18 19 10	I I II	12	108 51 5 164	250 120 10 380	11,5 5,0 1,1 17,6 7,6	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	
243																				
h				1,00	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1308 RP. E-N (N )		ZADRZEW	BRZ OS SO WB WB BRZ JKL	60 60 60 60 80 40 40				30 35 24 18 50 16 16	18 17 15 14 16 15 13				3 3 3 4 4 4 4 4	25 5 2 3 4 10 4 --- 53	
i			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	WB CZM												
j			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK												
k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 113l, Os 45l, Ak 40l, Jkl 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr, jkl na 90%, 1- w cz. W luka 0,48 ha 1 szt.	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113			0,9	33	21	III	3	267	1240	13,4 2,9	BRAK WSK-4,64
l				0,95	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	AK IWA BRZ	60 65 20				18 28 10	12 13 10				4 4 4	2 4 2 --- 8	
m				0,11	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi															
n				0,12	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi		ZADRZEW	SO	115				30	15		3			4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o  p r ~a ~b				1,09  0,08 0,09 0,14 0,18	RP. TR INNE (Tr )  RP. TR INNE (Tr ) RP. TR INNE (Tr ) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW AK JKL  ZADRZEW SO		60 50  113			33 32  30	14 13  21		4 4  3		1 2 --- 3 4			
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 19,76 Gmina M. Włocławek (011) = 19,76 Powiat m. Włocławek (64) = 19,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3642 [45] (72)	68,4		
244 a  b	1,12  3,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, jrż, db, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 49l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 119l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 49		0,8	22 18	20 17	I II	12	176 83 ---	195 95 ---	4,8 3,2 ---	TP-1,12		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 7 5		1,0		1 1 2	II II II	11						CW-3,47
							PRZES SO	119			36	23		3		110				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
244 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 2	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,10
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29	23	II	3	280	545	7,7 4,0	IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
f		1,41			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bso) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tm//pl, <b>ZR.</b> Bazzanio-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 20% LMw	OL-BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ OLS	78 50			31 26	25 19		3 4		90 15 --- 105		
g	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	20	II	12	253	1165	27,6 6,0	TP-4,60
h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	21	II	3	268	815	12,8 4,2	TP-3,04

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
244 i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 17l, podsz.: jrz, czm.p, kru, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 128l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 128		1,0		5 23	II II	12 3			8,1 3,4	CP-2,40
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 128l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 128		1,0		1 2	II II	11 3		40	1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,31
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8		19 19	I	11	243	435	13,7 7,7	TP-1,79
l	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Jw 16l, podsz.: czm.p, jrz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 128		1,0		7 7	I II	12 3	5	15	15,5 1,4 --- 16,9 6,2	CP-2,74
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9		22 19	II	12	240	225	6,2 6,7	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 n  o  p  ~a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	35	21	III	3	243	825	11,0 3,2	IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
				0,08	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ BRZ			0,3								
				0,05	RP. TR INNE (Tr ), Info: wodociągi		ZADRZEW	SO	120			36	23		3		2		
			0,25		RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 31,63 Gmina Włocławek (132) = 31,63 Powiat włocławski (18) = 31,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4705 (2)	115,8		
245 a   b	2,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	120  8		0,6  0,3	41  28	28  II	3  11	224	630	5,9 2,1	IIIAU-90%-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,76	
	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os 57l, podsz.: czm na 20%	80/80 OL-BRZ (niezg)	DRZEW	ŚW	57		0,8	24	21	II	3	333	255	10,4 13,5	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bso) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm//pl, <b>ZR.</b> Bazzanio-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs OI 78l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100/100 OL-BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	78 78 78		0,5	30 31 35	20 22 23	II III III	3 3 3	126 14 19 ---	135 15 20 ---	2,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,08	
d	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	MD SO	8 120		0,8	40	3 25	I II III	11 3		2		CP-0,36	
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 14l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	2 14 3 3		1,0		1	II II II II	11			0,7 ---	PIEL-2,16 CP-0,56	
g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.S SO	7 8 8 120		0,9		1 2 1	II I II	12 3		30 60		0,7 0,2 ---	CP-2,99
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrj, jał, db na 100%, <b>Info:</b> 20% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	25	II	3	393	1125	10,5 3,7	IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, Lp 20l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 ---	100 35 ---	27,6 2,6 ---	TW-3,34
j	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 14l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		14 14 14		1,0	4 5 3	II III III	12			10,4 0,7 ---	CP-3,87	
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ DB.C		30 60 60 60		0,9	10 18 15 20	12 18 15 10	I 4 4 4	11	150	280 75 1 1 ---	18,5 9,9	TW-1,86
l		3,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt., Info: 20% Bśw	SO	PRZES SO		120			36	24		3		60		ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 26,85 Gmina Włocławek (132) = 26,85 Powiat włocławski (18) = 26,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2964	90.1	

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
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, db, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Os,So,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	29	22	II	3	305	150	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49
b			0,76		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		0,9	22	21	I	12	296	325	8,2 7,5	TP-1,09
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Db.s 8l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO	8 8		0,9		2 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,70
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 2l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 113l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO	2 2		1,0			II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,96
							PRZES (w cz. C)	SO	113			35	23		3		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
246 g	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz 80l, Db 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, kru, jał, brz na 80%, Info: 15% LMśw	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	113		0,9	35	26	II	3	353	3660	38,0 3,7	IVD-30%-10,37 ODN-ZŁOŻ-3,11
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podszt.: czm.p, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	23	I	12	287	165	4,0 7,0	TP-0,57
~a			0,44		RP: DROGI L														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 21,38 Gmina M. Włocławek (011) = 21,38 Powiat m. Włocławek (64) = 21,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4435	55,5		
247 a	3,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	4 4 4 4		1,0		2 1	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,67
					PRZES	SO	SO	108				33	25		3		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. l.													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 b	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 90l, Bk, Db 80l, Db 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%, Info: 10% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	110 60 60		0,9 0,3	36 10 10	25 10 10	II IV IV	3 23	338	2620	28,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 3: IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 11,59 Gmina M. Włocławek (011) = 11,59 Powiat m.włocławek (64) = 11,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2720	29,6	
248 a	1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 3 BRZ 3 DB 1 AK	45 45 45 60		0,8	21 21 20 24	18 20 17 20	II I II II	4 4 4 4	47 61 42 19 ---	45 60 40 20 ---	1,2 1,6 1,9 0,3 ---	TP-1,00
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, podsz.: ak na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 57		0,8	26 26	22 20	I II	12	226 42 ---	380 70 ---	9,9 1,3 ---	TP-1,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 57l, Bk 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt.		PRZES	AK	85				29 19		4	10	10	5,0 5,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 57l, Bk 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt.		PRZES	SO	110			34	20		3	60	60	11,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 104l, Db 80l, Bk, Db 65l, Ak 60l, Db 50l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 62l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,8	35	23	II	3	312	2935	35,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. E bagnó 0,24 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,6	10 11	11 12	II III	12	66 5 ---	100 5 ---	7,7 0,3 ---	TW-1,48
f			0,09		RP: TURYST, C. msc post, Info: ławki, zadaszenie, kosze														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	13,56 13,56 13,56 13,56 13,56		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 13,80 Gmina M. Włocławek (011) = 13,80 Powiat m.włocławek (64) = 13,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3730	59,3		
249 a b			0,07 0,26		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: L ENERG RP. ZAB INNE ( B )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c				0,23	RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP SO BRZ KL	100 50 40 30 30 25			45 21 16 14 16 11	16 16 16 10 17 11		4 4 4 4 4 4		1 1 1 2 1 1 ---	7	
d				0,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			13	13		4		1		
f			0,36		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	LP DB BRZ	100 60 60			47 22 30	19 9 18		3 4 4		3 1 1 ---	5	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, nwł.spe, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: ak, śl.t na 20%	130/130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 AK	5 30	szt nat	0,8		10	11	II III	21	25	20	1,0 --- 1,0 1,2	CW-0,84 POPR-0,15
							PRZES	SO AK	110 110			45 54	19 14		3 3		20 7 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 h			0,53		<b>RP: TURYST,</b> <b>Info: park edukacyjny</b>		ZADRZEW (w cz. C)					50	25		2		20			
													56	24		3		10		
													47	20		3		2		
													90	38	19	3		7		
											90	36	20	3		5				
											90	44	21	3		2				
											70	32	21	3		5				
											70	32	19	3		1				
											50	19	14	4		1				
											30	16	12	4		1				
																---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B CIS DER.B			0,2					54				
i			0,34		<b>RP: L-CTWO</b>															
j				0,02	<b>RP. ZAB INNE (B )</b>															
k			0,31		<b>RP: N-CTWO</b>		ZADRZEW (w cz. E)	LP KL LP AK DG	130 100 90 90 90			73 46 36 40 35	23 16 16 16 16	3 3 3 3 3		3 1 2 1 2 ---		9		
l				0,11	Obr. ew. Włocławek km 73 (0730) <b>RP. INNE BUD (Bi ),</b> <b>Info: zabudowana budynkami garaży typu blaszak</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	8,28				Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, strefa zr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Jw 120I, Bk, Db, Db.c, Kl, Jw, Św, Dg 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Ak 50I, Ak, Bk, Jw, Kl, Db, Brz 30I, podsz.: jw, kl, czm.p, bk, ak na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		120	szt	0,8	38	26	II	3	312	2585	24,0 2,9	BRAK WSK-8,28
n			0,13		RP: TURYST, C. msc post		ZADRZEW (w cz. W)	SO JW BK BK	135 135 75 55			38 52 33 20	25 25 20 18	3 3 3 4		6 6 1 1 ---	14	3,8	
o	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45I, Db 30I, podsz.: czm.p, ak, db, bk na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,98 ha Db.b 10I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,62 ha Db.b 7I. 4 szt., Info: w cz. NE miejsce pamięci narodowej	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO	125	szt	0,7	38	26	II	3	257	2280	19,6 2,2	IIIB-20%-8,87 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-2,60
							PODR	6 DB.B 4 DB.B	7 10	szt szt	0,3		1 2		12	58	520	21,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	7,25				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 55l, Brz, Ak, Jw 35l, podsz.: bk, czm.p, ak, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		115 szt		0,9	38	25	II	3	348	2525	25,4 3,5 21,1 7,0 1,5 ---	IIB-50%-7,25 ODN-ZŁOŻ-2,18
r	5,44				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Jw 105l, Jw, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Ak, Lp, Brz 50l, Jw, Kl, Bk, Db, Lp, Ak, Brz 30l, podsz.: bk, czm.p, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		105 szt		0,9	36	25	II	3	348	1895	22,3 4,1 14,8 1,3 ---	TP-5,44
s	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) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP mjs Db, Brz 50l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So, Brz 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		105 szt		0,5	36	25	II	3	191	370	4,4 2,3 10,1 5,2	IIB-20%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,05
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,62		2,13	0,68	= 35,43														
				0,11	= 0,11 Obr. ew. Włocławek km 73 (0730)														
	32,62		2,13	0,57	= 35,32 Obr. ew. Michelin km 1 (2010)														
	32,62		2,13	0,68	= 35,43 Gmina M. Włocławek (011)														
	32,62		2,13	0,68	= 35,43 Powiat m.włocławek (64)														
	32,62		2,13	0,68	= 35,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																12212 [82] (8)		205.1	

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
250					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/43678/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Db.c, Brz 86l, Db, Brz, Lp 66l, Db, Brz, Lp 36l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,7	32	23	II	3	263	475	7,6 4,2	TP-1,80
b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
c			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB			0,8								
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/43678/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Db 86l, Lp, Db, Gb 66l, Db, Lp, Brz 36l, podsz.: czm.p, db, lp, gb, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,8	33	23	II	3	296	335	5,4 4,7	TP-1,14
f	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Jw, Db, Bk, Ak 58l, Kl, Jw, Bk, Db, Ak, Brz 33l, podsz.: czm.p, kl, jw, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,70 ha Db.b 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	108	szt	0,7	38	24	II	3	257	1080	12,1 2,9	IIIB-20%-4,21 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw, Kl, Db, Brz, Ak 53l, Bk, Db, Jw, Kl, Brz, Ak 33l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, ak, jr, bk na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz,Ak 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		1,0	37	24	II	3	388	1820	20,4 4,3	BRAK WSK-4,69
h	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 105l, Ak 90l, Bk 70l, Ak 60l, IIP mjs Db, Jw, Kl 50l, Bk, Db 35l, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, db, kl, jw na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,90 ha Db.b 12l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,83 ha Db.b 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 5 DB.B 5 DB.B	105 50 12 7	szt szt szt szt	0,7 0,3 0,3	38 12	25 13	II III	3 13	257 38	1490 220	17,5 3,0 15,6 2,7	IIIB-20%-5,80 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,73
i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Jw, Kl, Ak 50l, Bk, Db, Jw, Kl, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, bk, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	37	24	II	3	388	1560	18,4 4,6	BRAK WSK-4,02
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 22,35 Gmina M. Włocławek (011) = 22,35 Powiat m. Włocławek (64) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6980	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. l.													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 m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmił.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,8		2	I	12				CP-0,19
b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, kst.owc, C. drz nat, porol, strefa zr, LMP. zr nas LP MP/1/43678/05, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	14	II	12	156	30	1,3 7,2	TP-0,18
c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 56l, pods.: czm.p, db, brz, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	19	I	12	250	45	1,2 6,7	TP-0,18
d			0,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, trawy, C. drz szt, strefa zr, LMP. zr nas LP MP/1/43678/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 56l, Db 46l, pods.: czm.p, bk, db, lp, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK LP	56 26 116	szt szt	0,8 0,3	20 55	21 24	I	12 3	277 5	325 5	8,6 7,4	TP-1,17

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
251																			
g	0,46				Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Bk 31l, podsz.: czm.p, bk, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	23	IA	12	337	155	3,9 8,5	TP-0,46
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Brz 58l, Db, Kl, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jrj, kl na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	118 8	szt szt	0,7 0,3	38 2	25	II	3 12	257	860	8,3 2,5	IIIB-20%-3,35 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-1,02
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Jw, Lp, Brz 58l, Db, Kl, Jw, Lp, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jrj, kl, jw, lp na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,0	38	25	II	3	388	1080	10,3 3,7	BRAK WSK-2,78
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Kl, Db, Brz 50l, Brz, Db 40l, Kl, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO DB.S	110 8	szt szt	0,8 0,2	36	24	II	3 12	296	935	10,2 3,2	IIIB-20%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,58
k		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, ak na 10%	DB-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
251 l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Kl, Jw 58l, Db, Kl, Jw, Brz 38l, Db, Brz, Ak, Kl, Jw 28l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, jrj, jał na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	118		0,9	38	25	II	3	348	865	8,3 3,3	IVD-20%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,74
m	4,40				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. drz szt, pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Jw, Db, Brz 58l, Brz, Kl, Jw, Db 38l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, kl, jw na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 98l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	118		0,9	38	25	II	3	348	1530	14,7 3,3	IVD-20%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,32
n	0,51				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, So 8l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB 2 LP 1 MD 1 JW 1 BK 1 OL	13 8 8 13 13 8 8		0,9	8	8	III II II I I II II	42	10	5	0,6 0,5 0,2 --- 1,3 2,5	CP-0,51
o	0,27				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 GB 2 JW	13 13 13 13		0,9	8	8	III II III I	22	15	5	0,5 --- 0,5 1,9	CP-0,27
p				0,70	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	0,47				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) <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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 68l, Db, Brz 48l, podsz.: kl, db, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 KL	118 szt 118 nat 48 nat		0,9	43 40 17	25 21 15	II IV II	3 3 4	282 30 15	135 15 5	1,3 0,2 0,4	BRAK WSK-0,47
s	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.bl, <b>C.</b> drz szt, odrośl, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Ol, Kl 50l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,7	38	23	III	3	252	365	4,0 2,8	BRAK WSK-1,44
t	0,08				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,7	40	23	III	3	252	20	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
w				1,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1296 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	80 80 50 50			34 34 16 17	21 20 14 15		4 4 4 4		5 5 5 3 ---		
x	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 (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 95l, Ol 50l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,6	38	23	III	3	215	75	0,8 2,4	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y		2,04				OL	PRZES	OL	95			38	24		3		10		
z				0,14	Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
ax				0,28	Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P			0,3								
bx	0,31				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db, Bk 68l, Db, Brz 48l, Db, Brz 28l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,9	42	25	II	3	348	110	1,0 3,2	BRAK WSK-0,31
cx	0,12				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 78l, Db, Brz 48l, Db, Brz, Jw, Kl 28l, podsz.: czm.p, kl, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,9	39	25	II	3	348	40	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
dx	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, OI 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, czm na 40%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,6	38	23	III	3	215	105	1,1 2,3	BRAK WSK-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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. referenc, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	BRZ	75				36	23		3		5	
~a			0,09		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,07		Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: DROGI L														
	22,37 5,69 5,69 5,69 14,96 1,72 16,68 16,68 22,37	3,33 3,26 3,26 3,26 0,07 0,07 0,07 0,07 3,33	0,60 0,07 0,07 0,07 0,26 0,27 0,53 0,53 0,60	3,01 2,87 2,87 2,87 0,14 0,14 0,14 0,14 3,01	= 29,31 = 11,89 Obr. ew. Potok (0024) = 11,89 Gmina Włocławek (132) = 11,89 Powiat włocławski (18) = 15,43 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 1,99 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 17,42 Gmina M. Włocławek (011) = 17,42 Powiat m.włocławek (64) = 29,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6725 (18)	78	
252 a	2,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	22	II	3	296	760	12,3 4,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,87				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 70l, Db, Brz, Kl 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	70 150			0,9	23 58	21 23	II 3	11	285 5	2530	53,3 6,0	TP-8,87
c	15,18				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha So, Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	18 19	19 I	11	285	4325	133,1 8,8	TP-15,18	
d	1,14				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, bk, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33			0,9	12 14	13 14	I II	11	160 14 ---	180 15 ---	10,2 0,7 ---	TW-1,14
f		2,64			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> referenc	OL	PRZES	OL BRZ	65 50				36 19	22 19	3 4		10 1 ---	11		
g				0,48	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )															
h		0,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe	OL	PRZES	OL OL BRZ OL	38 75 75 120				16 26 27 39	14 20 20 25	4 4 4 3		80 70 10 50 ---	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 55l, So.c 40l, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	16 16	16 17	I II	11	206 18 ---	330 30 ---	13,6 0,9 ---	TP-1,59
	29,34 29,34 29,34 29,34	3,03 3,03 3,03 3,03	0,49 0,49 0,49 0,49	0,48 0,48 0,48 0,48	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Potok (0024) = 33,34 Gmina Włocławek (132) = 33,34 Powiat włocławski (18) = 33,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8396	224.1		
253 a  b  c	5,25  1,37  3,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	20	II	11	249	1305	29,2 5,6	TP-5,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 67l, Brz 27l, podszt.: czm.p, jał, bk, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 2 DB.S 1 JW 1 LP	148 szt 13 szt 13 szt 13 szt	szt	0,7	43	26	II	3	272	375	2,8 2,0	BRAK WSK-1,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 28l, podszt.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	28 28  148		0,9	10 10	11 12	I II	21	122 14 ---	435 50 ---	32,9 2,5 ---	TW-3,56
												44	21	2		136	485	35,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	8 9	9 10	I II	31	70 9 ---	120 15 ---	15,9 1,0 ---	TW-1,68
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, jrj na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	20	II	11	276	1075	24,5 6,3	TP-3,90
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 KL 1 JW 1 LP	148 13 13 13 13	szt szt szt szt szt	0,7 0,4	43 2 3 2 2	26 2 3 2 2	II 12	2	272	320	2,4 2,1	BRAK WSK-1,17
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	10 11	11 12	I II	21	122 14 ---	305 35 ---	23,2 1,8 ---	TW-2,51
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Bk 18l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 148		0,9	6 43	II 23	31 2			5,9 3,0	CP-1,94	

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. I.													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 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		2 4	II II	13			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,85
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		0,9	7 9	7 10	II II	21	37 19 ---	20 10 ---	3,6 0,7 ---	TW-0,53
l				1,61	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,3								
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, podszyt.: czm.p, jał, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	27	23	I	11	307	420	8,9 6,5	TP-1,36
n	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, podszyt.: czm.p, brz, jał, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,9	11 11	11 12	I II	21	122 14 ---	220 25 ---	16,5 1,3 ---	TW-1,79
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 147l. Brz,Db 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		0,9	9 9	9 10	I II	21	70 9 ---	105 15 ---	14,2 0,9 ---	TW-1,50
							PRZES SO		147			46	24		2		25	15,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	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) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	11	339	700	15,3 7,4	TP-2,07
r	1,37				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 148l. Brz 58l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	9 10	9 10	II III	21	80 9 89	110 10 120	10,1 0,6 10,7 7,8	TW-1,37
s	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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		6	II	31			1,7 3,3	CP-0,52
t	1,30				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Md, Db 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 145l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0	2 4	II II	13				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,30
w	0,58				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 34l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	12 12	13 14	I II	21	169 14 183	100 10 110	5,2 0,3 --- 5,5 9,5	TW-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
253 x	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Lp, Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		6	II	31			2,1 3,4	CP-0,62
y	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js 148l, Kl 78l, podsz.: czm.p, brz, jrz, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 JW 1 LP	148 szt 13 szt 13 szt 13 szt		0,8 0,3	44 2 2 1	26 II 12	2	312	670	5,0 2,3	BRAK WSK-2,14	
z		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. referenc	OL	PRZES	BRZ OL	78 78			24 32	21 20	4 4		100 30 130			
ax			0,15		RP: TURYST, Info: plaża		ZADRZEW (w cz. S)	OL	80			37	24	3		10			
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	37,01 37,01 37,01 37,01 37,01	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 40,79 = 40,79 Obr. ew. Potok (0024) = 40,79 Gmina Włocławek (132) = 40,79 Powiat włocławski (18) = 40,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6824 [10]	229.5		

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
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db 45l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	3	290	350	6,1 5,1	TP-1,20
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	14	14	I	12	169	480	25,5 9,0	TW-2,83
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	12	257	300	9,3 7,9	TP-1,17
d				0,19	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,5							
f	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, db, bk, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	szt szt	0,9 0,2	26 2	21 2	II 13	12	285	1990	42,0 6,0	TP-6,98

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
254 g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 38l, Bk, Db 28l, podsz.: czm.p, bk, jr, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	15	15	I	11	192	1375	61,8 8,6	TP-7,17
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,88
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 148l. Brz 48l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	28 148 48		0,9	10 43 16	11 24 12	I	21 2 4	136	340 55 1 56	25,7 10,3	TW-2,50
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Db, Md 22l, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So, Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	22 32 22		0,9	7 11 10	9 13 10	I I II	21	56 33 9 --- 98	145 85 25 --- 255	19,3 5,0 1,6 --- 25,9 10,2	TW-2,55
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, bk, brz, jr, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	18	I	11	267	515	17,7 9,2	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 I	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 70l, Brz, Db 45l, podszt.: czm.p, jał, db, kl, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So, Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 130 45		0,8	29 45 19	24 26 18	I II I	11	190 63 45 --- 298	260 85 60 --- 405	5,3 0,7 2,2 --- 8,2 5,9	TP-1,38	
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Potok (0024) = 29,55 Gmina Włocławek (132) = 29,55 Powiat włocławski (18) = 29,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6066	222.5		
255 a	4,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	20	IA	12	290	1370	45,6 9,7	TP-4,72	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 58l, Brz 28l, podszt.: czm.p, jał, brz, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	21	I	11	319	260	6,6 8,1	TP-0,81	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,81				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, jał, db na 80%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	11	305	2380	65,0 8,3	TP-7,81
d	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) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md, Bk, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 150l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	11 12	12 13	I II	21	140 14 ---	625 65 ---	41,6 2,9 ---	TW-4,48
f	0,96				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	12 12	12 13	I II	21	140 14 ---	135 15 ---	8,9 0,6 ---	TW-0,96
g	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) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 150l. Db,Kl 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	8 8	8 9	II III	32	61 9 ---	215 30 ---	26,5 1,9 ---	TW-3,53
							PRZES	SO DB DB KL	150 90 50 50			45 40 16 17	24 15 14 14	2 3 4 4	55 1 1 1 ---	245 245 58	8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 h	3,48				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Jw, Lp 17l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 147l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 6	II III	31			10,5 0,6 --- 11,1 3,2	CP-3,48	
i	3,40				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, płn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3		1,0			II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,40	
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, strefa zr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Ol, Ksz, Ak 75l, Brz, Ol, Ak 55l, podsz.: czm.p, bk, db, jrż, jał, ak na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9		21 20	20	I	11	305	590	16,1 8,3	TP-1,93
~a			1,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Potok (0024) = 32,32 Gmina Włocławek (132) = 32,32 Powiat włocławski (18) = 32,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5908	227,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 123l, Db, Brz 93l, Ol 53l, Czm 33l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, czm.p na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	93		0,8	39	23	III	3	285	615	6,9 3,2	BRAK WSK-2,15
b	0,79				<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 fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	50 140		0,7	26 58	21 24	II	12 3	262	205 10	4,7 5,9	TP-0,79
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Js, Os 45l, podsz.: der.b, czm.p, czm, lsz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 45		0,9	18 18	20 18	IA III	13	290 23 --- 313	355 30 --- 385	11,8 0,7 --- 12,5 10,2	TP-1,22
d	2,21				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, Ol, Os 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, bk, jrj na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	328	725	17,8 8,1	TP-2,21

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	5,64				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: czm.p, db, jr, czm, kru na 100%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	22	II	3	290	1635	28,9 5,1	TP-5,64
g	2,66				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	10 11	11 12	I II	21	112 14 126	300 35 335	24,3 2,0 26,3 9,9	TW-2,66
h	2,99				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Jw 20l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 135l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	7 8	8 9	I II III	31	50 10 60	150 30 180	27,9 2,3 0,3 30,5 10,2	TW-2,99
i	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) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Jb 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 133l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 2 4	II II II	13			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,92
							PRZES	SO DB BRZ	135 135 50			45 42 16	24 20 16	2 3 4		80 2 1 83			
							PRZES	SO DB	133 83			44 36	24 15	2 4		50 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
256 j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 133l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3		1,0			II II II	11				PIEL-2,62  0,8 --- 0,8 0,3
k	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 133l, Brz, Ol 113l, Św 93l, Db, Ol 73l, Db, Brz 53l, Db, Brz 33l, podszt.: czm.p, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	43	25	II	2	348	1400	11,1 2,8	BRAK WSK-4,02
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db, brz, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	337	260	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Potok (0024) = 28,63 Gmina Włocławek (132) = 28,63 Powiat włocławski (18) = 28,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6002	144,3		

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	
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				0,85	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	OL BEZ.C DER.B CZM	75			0,1	35	24		2		55		
b				0,13	RP. ł (ł V)															
c				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1297 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OS DER.B WB BEZ.C	55			0,3	25	19		3		5		
d	13,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//tn, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.bit, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Brz, So 30l, podszyt.: czm, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	30 30			1,0	16 16	17 16	II I	11	192 14 ---	2600 190 ---	112,7 23,5 ---	TW-13,55	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, podszyt.: czm, bez.c, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,7	32	23	III	3	253	220	2,9 3,3	BRAK WSK-0,87
g				0,76	RP. ł (ł 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,58				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35			0,9	14 15	14 15	I II	12	156 32 ---	245 50 ---	12,6 1,9 ---	TW-1,58
i	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 90l, Brz 70l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, śl.t, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			0,8	31	24	II	3	305	795	11,9 4,6	IIIB-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78
j			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> grobla															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,33		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,09		<b>RP:</b> L ENERG															
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Potok (0024) = 21,48 Gmina Włocławek (132) = 21,48 Powiat włocławski (18) = 21,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4200 (60)	165.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 128l, Brz, Db, Os 64l, Brz 30l, podsz.: czm.p. bk, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Db 77l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	285	2470	55,9 6,4	TP-8,67
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, podsz.: czm.p. db, jał na 50%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	19	I	12	253	750	23,7 8,0	TP-2,97
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p. brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 143l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	8 8	9 9	I III	12	80 9 89	210 25 235	24,8 1,6 ---	TW-2,60
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 73l, podsz.: czm.p. db, jał na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	22	20	II	3	244	500	10,0 4,9	TP-2,05
							PRZES	SO DB	143 70			41 18	20 10		3 4		40 5 45	26,4 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, Db.b, Jw, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt., Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,37
g		1,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 108l. 1 szt., Info: 10% Bśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO	108			32 28	22 16	3 3			55 1 --- 56	ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 108l, Brz 45l, Db 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	108 35		0,9 0,2	32 5	23 5	II 23	3	348	600	6,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	8 8	9 9	I III	12	80 9 --- 89	70 10 --- 80	8,4 0,5 --- 8,9 10,1	TW-0,88
j	2,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 73l, podsz.: czm.p, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	22	20	II	3	244	510	10,2 4,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
k	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,49
l		2,10			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	SO													ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10
m	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 108l, Brz 45l, Db 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%, Info: BMśw 35%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	32	23	II	3	348	840	9,5 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 30,90 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 30,90 Powiat włocławski (18) = 30,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6146	152.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s 7l, mjs Md 7l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
b	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, So.b 104l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, Info: 20% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	104 25		0,9 0,2	32 3	24 3	II 23	3	333 3020	36,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s 7l, mjs Md 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha BK 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK	7 7 104 45		1,0		1 2	II II	12		70 3 --- 73	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,27
d	12,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, So.b 104l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, Info: Bśw 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	104 25		0,9 0,2	32 3	24 3	II 23	3	333 4120	49,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej 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
259																			
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 25,54 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 25,54 Powiat wrocławski (18) = 25,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7213	86,4	
259A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Machnacz (0015) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, pods.: czm.p, db, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 49l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	65 135		0,8	23 37	21 18	I I	12 3	294 35	1415 35	31,4 6,5	TP-4,81
b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: czm.p, db, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 25		0,7 0,4	20 2	19 2	II II	12 23	222 23	1470 25	35,6 5,4	TP-6,62
c	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, So, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, bk, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 29l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 29l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,46 ha So, Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	63 110		0,7	23 35	21 16	I I	12 3	262 25	2830 25	65,3 6,0	TP-10,80

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	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
259A d	0,86				<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> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	271	235	7,6 8,8	TP-0,86
f	0,70				<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>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Md 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 48		0,8	17 21	16 19	IA I	13	128 92 ---	90 65 ---	4,3 2,1 ---	TW-0,70
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Machnaczy (0015) = 24,47 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 24,47 Powiat wrocławski (18) = 24,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6165	146,3		
260 a	12,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Wrocławskie <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>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Brz, Db 95l, Ak 70l, podsz.: kru, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,6	32	26	I	3	280	3435	47,4 3,9	Działka nr 1: IIIB-30%-5,19 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	4,44				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	94 94		0,7	34 41	26 26	I II	3 3	233 56 ---	1035 250 ---	14,5 3,8 ---	IIIB-30%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Św, Bk 14l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,So 121l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,38 ha So,Db 121l. Db 73l. 1 szt., Info: 35%Lśw	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 DB.B		6 26 14		0,9	10	1 9 4	II II II	21	15	115	15,3 1,7 --- 17,0 2,2	PIEL-3,36 CP-3,75
d				1,00	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1298 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	40 95 100			15 31 42	15 24 27	4 3 3		25 15 10 --- 50			
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, bk, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	21	20	I	12	296	415	10,4 7,4	TP-1,40
g				2,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1299 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	45 45 95 95			18 20 33 40	18 17 23 25	4 4 3 3		130 10 60 25 --- 225			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 h  ~a ~b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 71l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	71 71		0,6	34 29	27 25	I I	12	169 94 ---	530 295 ---	11,3 5,9 ---	TP-3,15	
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 33,04 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiew. (045) = 33,04 Powiat włocławski (18) = 33,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6245 (275)	110,3			
261 a  b	8,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiew. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gl/ic//iz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Jw, Jkl 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 60%  Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1300 RP. E-N (N)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 BK	13 20 20		0,7		2 4 3	II IV III	21				3,6 ---	CP-8,19
				2,99			PRZEW (w cz. C)	SO DB GB OL KL	123 123 123 100 90			37 41 29 34 31	25 25 18 22 22	3 3 4 3 3		350 100 4 20 5 ---		0,4		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 20	18 19	4 4		350 5 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,8					355				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	8,11				<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> Pw, <b>gl/icz/liz</b> , <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św, Gb 123l, Ol 100l, Ak, Js, Wz, Kl 90l, Js, Gb 70l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-gnia 1,96 ha 4 szt.	140/100 DB DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB	123 123			0,6	38 42	26 25	II III	3 3	172 48 --- 220	1395 390 --- 1785	12,4 4,1 --- 16,5 2,0	ODN-ZŁ OŻ-1,96 PIEL-1,96 CP-0,49
d	2,79				<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> Pw, <b>gl/icz/liz</b> , <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Md 26l, podsz.: bez.c, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,Brz,Lp 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Św 12l. 1 szt.	140/140 BK-DB DRZEW (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	26 26			1,0	8 7	8 7	III II	11 11	14 40	40	12,5 1,6 --- 14,1 5,1	TW-2,79
f	1,19				<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, pls//glp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Gb, Wz, Js, Lp, Db 68l, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 90%	100/100 DB DRZEW (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	101 101			0,6	32 28	24 22	II III	3 3	181 45 --- 226	215 55 --- 270	2,7 0,8 --- 3,5 2,9	IIB-70%-1,19 ODN-ZŁ OŻ-1,00
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 23,72 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 23,72 Powiat wrocławski (18) = 23,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2577 (355)	37,7		

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		
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie																
a	4,96				<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>Gl.</b> Pw, <b>gl/ic//iz</b> , <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Brz, Gb, Ak 94l, Jw, Js 55l, Jw 40l, Lp 35l, podsz.: js, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 1,82 ha Db.s 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 JS	94 94			0,2	31 29	23 24	III II	3 3	38 24 ---	190 120 ---	3,3 1,0 ---	IVD-20%-4,96 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,22	
b	5,26				<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>Gl.</b> Pw, <b>gl/ic//iz</b> , <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 9l, Jw 7l, mjs Md, Lp 7l, podsz.: brz, jw na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 WZ 1 BK 1 DB.S	13 20 5 20 9			0,9		4 6 1 6 3	II III II II II	22			2,4 1,0 ---	CP-5,26	
c	5,75				<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>Gl.</b> Pw, <b>gl/ic//iz</b> , <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 6l, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 46l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Db 108l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 WZ 1 JW DB DB	9 6 6 6 46 118			1,0		3 1 1 2 17 40	II II II II 14 25	21		5 35 40		3,4 0,6 ---	CP-5,37
d				15,00	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R IIIB) R (R IVB) R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	WZ WZ OS	88 108 40					40 54 18	16 16 18	3 3 4		25 8 5 ---	38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f				0,19	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	GR GR DB	110 90 90			61 38 39	12 12 13		3 4 3		3 3 1 ---		
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gl/ic//iz, porol, ZR. Tiljo-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kos.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp.,, podsz.: śl.t, bez.c, lsz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	130 100		0,5	92 42	21 18	IV IV	4 4	86 66 ---	25 20 ---	0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
h				0,32	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	80			40	18		3		3		
i				0,08	RP. PS (Ps IV)														
j			0,45		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	WZ	80			40	17		3		10		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59	= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 32,62 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 32,62 Powiat włocławski (18) = 32,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											395 [10] (48)	8,4		
263 a			0,33		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 b	14,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 93l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	22	II	3	299	4310	61,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,51	
d			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,7				3		55			
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	29	22	II	3	268	905	13,5 4,0	TP-3,38	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 22,16 Gmina Włocławek (132) = 22,16 Powiat włocławski (18) = 22,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5270	77			
264 a				0,90	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b		4,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	100			31	23		3		55		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał, brz, św, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	31	23	II	3	308	3060	38,9 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 59l, podszyt.: czm.p, bk, jał na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	21	19	II	12	236	835	22,1 6,2	TP-3,54
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 73l, podszyt.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	25	19	II	3	234	300	6,0 4,7	TP-1,28
g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103		0,8	37	27	I	3	373	2035	25,1 4,6	IIIA-30%-5,45 ODN-ZŁOZ-1,64
~a			0,24		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 25,34 Gmina Włocławek (132) = 25,34 Powiat włocławski (18) = 25,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6285	92,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				0,82	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ				0,8								
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 33l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	21	19	II	12	226	490	12,9 6,0	TP-2,16
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 9l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9			1,0		2 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,44
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 121l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,84
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 27l, podsz.: czm.p, so na 60%, Info: 20% Bśw	100/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	35 27			0,7	11 9	12 9	III IV	13	78 9 87	50 5 55	1,9 0,3 --- 2,2 3,5	BRAK WSK-0,63
							PRZES (w cz. SE)	SO	121					36	24		3		50	
							PRZES	SO	120					37	22		3		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	30	22	III	3	229	775	10,6 3,1	IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39	
h	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	24	I	3	337	1365	25,0 6,2	TP-4,05	
i	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Czir 80l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,7	39	26	I	3	336	2365	31,3 4,4	IVD-30%-7,04 ODN-ZŁOŻ-7,04	
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 23,84 Gmina Włocławek (132) = 23,84 Powiat włocławski (18) = 23,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5128	83,6		
266 a			1,41		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, pods.: czm.p, jał, brz na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	20	I	12	259	320	8,0 6,5	TP-1,23
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 5l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,40
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 113l, Brz, Db 45l, Db 40l, Db 25l, pods.: czm.p, jał, db na 100%, Info: 15% LMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	38	26	II	3	343	1775	18,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 2: IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	12	307	1070	23,7 6,8	TP-3,48
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, jał na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	31	25	IA	12	380	1910	43,3 8,6	TP-5,03

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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266 h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 100%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	12	318	570	16,5 9,2	TP-1,79		
i	1,39			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,39		
~a			0,26			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	113			38	22		3		30			
~b			0,26			<b>RP:</b> LINIE															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93				= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 23,43 Gmina M. Włocławek (011) = 23,43 Powiat m.włocławek (64) = 23,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5725	111,7		
267 a			0,71		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie																
b	4,06			<b>RP:</b> L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,8										
						<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, pjd Md, Jw 8l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l. 1 szt.	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	7 22 8		1,0		8	1 8 3	II II II	21	5	20	5,4 1,2 --- 6,6 1,6	CP-3,86	
						PRZES	SO	113			32	23		3		50					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: czm.p, jał, db na 100%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	24	II	3	327	820	10,5 4,2	IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51
d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jał, db na 100%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 36l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	22	I	12	312	1715	36,1 6,6	TP-5,50
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Md 20l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	8 9	I II	12	55 10 ---	170 30 ---	32,1 2,4 ---	TW-3,13
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	22	II	3	305	480	7,2 4,6	BRAK WSK-1,57
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw, Jrz 11l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11		1,0		2 4	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,62
							PRZES	SO SO	138 60			35 15	22 16		3 4		20 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267 i  ~a		3,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt., Info: 10% Bśw  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	100						3		60		ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49		
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 23,97 Gmina M. Włocławek (011) = 23,97 Powiat m.włocławek (64) = 23,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3415	95.4			
268 a b c			0,47		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Bk 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 98l. 1 szt., Info: 40% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 99l, Db, Jw 54l, So 44l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał na 100%, Info: 15% Bśw		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,9										
	2,65				100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ		4 4		0,9			II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,65		
	6,59				100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		98 99			30 34	23 24		3 3		40 1905	24,6 3,7	Dziłka nr 1: IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 Dziłka nr 2: 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, bk, db, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	20	II	12	244	730	17,7 5,9	TP-2,99
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Brz, Lp 18l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 138		1,0		6 23	II 3	21 3		40	9,2 3,4	CP-2,73
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Jw 12l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 12 138		0,9		3 4	II III	11		35	5,9 0,4 --- 6,3 2,9	CP-2,17
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 137l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 137		0,9		1	II II	11		45	0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,63
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO SO	138	16 16 16 16 16		0,7 1,0	39 2 2 2 2	22 II II II IV	3 22	210	355	2,9 1,7	IIB-70%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 j  ~a ~b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	30	21	III	3	224	555	7,8 3,2	BRAK WSK-2,47	
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 23,83 Gmina M. Włocławek (011) = 23,83 Powiat m.włocławek (64) = 23,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3705	69,6		
269 a b c			0,68		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg) 20	ZAKRZEW (w cz. C)  KO DRZEW  PODR	CZM.P AK BRZ  SO  5 BK 2 DB.B 1 KL 1 GB 1 LP			1,0									
	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 108l, Db 78l, Ak, Db 58l, Db, Ak 38l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, jrz na 70%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	108	szt	0,8	39	25	II	3	291	915	10,3 3,3	IIB-40%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50	
	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Db.b, Lp, Gr, Jb 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 9 8		1,0	1	3	II II	12			1,2 ---	CP-3,92	
							PRZES	SO	108			38	24		3		65	1,2 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 d		3,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: czm.p, ak, śl.t, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES	SO					39	24		3		50		ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jrj, jał, brz na 100%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50			0,8	19 14	21 15	IA II	12	243 51 --- 294	150 30 --- 180	4,3 1,6 --- 5,9 9,7	TP-0,61
g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 58l, Db, Brz 38l, pods.: czm.p, jrj, jał, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	38	25	II	3	388	2075	23,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, jrj, brz na 100%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	31	23	II	3	337	1285	19,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz, jał, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43			0,9	18 18	19 19	IA I	11	248 47 --- 295	290 55 --- 345	10,3 1,6 --- 11,9 10,2	TP-1,17
~a			0,18		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
269																			
	18,02	3,71	0,86		= 22,59												4915	71.8	
	18,02	3,71	0,86		= 22,59 Obr. ew. Michelin km 1 (2010)														
	18,02	3,71	0,86		= 22,59 Gmina M. Włocławek (011)														
	18,02	3,71	0,86		= 22,59 Powiat m.włocławek (64)														
	18,02	3,71	0,86		= 22,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
270					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a			0,53		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	35			14	13		4		2		
b	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, bk, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP 6 BK 4 ŚW	SO	105 szt 45 szt 45 szt		1,0	39	25	II	3	388	3390	39,9 4,6 21,8 21,8 ---	IVD-30%-8,74 ODN-ZŁOŻ-2,60
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Brz 56l, Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	23	II	3	328	540	8,6 5,2	TP-1,64
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	23 23  123		0,9	9 10	9 12	I I	31	80 14 94	295 50 345	34,9 3,2 ---	TW-3,66
												38	24		3	70		38,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, jał, brz, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	23	II	3	333	1655	25,5 5,1	TP-4,97	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Md, Lp, Bk 10l, pods.: brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 115		1,0	38	3 24	I	13 3		75		CP-3,52	
~a			0,38		RP: DROGI L															
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 23,44 Gmina M. Włocławek (011) = 23,44 Powiat m. Włocławek (64) = 23,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6730 [2]	155,7		
271 a				0,59	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P	35			0,8	14	12		4		6		
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp, KI 15l, pods.: czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	15 15  105		1,0	5 8	8 24	I I	31		45	9,6 0,7 --- 10,3 6,0	CP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c		2,54			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, św, jał, brz, ak na 100%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	105			38	25		2		65		ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 27l, podszt.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 115l. Db 85l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	13 13	14 15	IA I	21	183 19 ---	305 30 ---	18,9 1,4 ---	TW-1,67
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 23l, podszt.: czm.p, brz, jrj na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	7 8	9 10	I II	31	80 9 ---	40 5 ---	4,8 0,3 ---	TW-0,50
g				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK				0,8							
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db 53l, podszt.: czm.p, jał, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	40	25	II	2	383	845	10,3 4,7	BRAK WSK-2,21
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 30l, podszt.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	13 14	14 15	IA I	21	183 19 ---	240 25 ---	14,7 1,1 ---	TW-1,30
																202	265	15,8 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			0,9	9 10	9 10	I II	31	70 19 ---	135 35 ---	16,3 2,4 ---	TW-1,95
k	0,15				Powiat wrocławski (18) Gmina Wrocław (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			0,9	9 9	10 12	IA I	21	108 14 ---	15 ---	1,7 0,1 ---	TW-0,15
l	2,67				Powiat m.wrocławski (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 116l. Db 136l. Db,Brz 86l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0	7 41	7 24	I I	31	10 60 3 2 1 ---	25 66	15,1 2,6 ---	CP-2,67
m	1,48				Powiat wrocławski (18) Gmina Wrocław (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0	7 40	7 23	I I	31	10 15	8,3 1,5 ---	8,3 1,5 ---	CP-1,48

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
n	1,62				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 113l, Brz, Db 53l, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz na 100%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	39	25	II	3	348	565	5,9 3,6	IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
o	1,62				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 113l, Brz 53l, Brz 33l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	38	25	II	2	348	565	5,9 3,6	IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,34		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: DROGI L														
	16,88 3,25 3,25 3,25 13,63 13,63 13,63 16,88	2,54	0,47 0,13 0,13 0,13 0,34 0,34 0,34 0,47	0,76	= 20,65 = 3,38 Obr. ew. Potok (0024) = 3,38 Gmina Włocławek (132) = 3,38 Powiat włocławski (18) = 17,27 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 17,27 Gmina M. Włocławek (011) = 17,27 Powiat m.włocławek (64) = 20,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3078 (6)	121.6		
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, podsz.: czm.p, śł.t, kl na 60%	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 JW	120 50 50		0,7 0,3	37	24 11 12	II IV III	3 23	277	50	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18

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
272																			
b	0,82				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, pods.: czm.p, śl.t, kl na 60%	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 DB	120 35 50		0,9 0,3	38 11 9	24 III IV	II 23	3	338	275	2,6 3,2	BRAK WSK-0,82
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 100l, Brz 70l, Brz, Kl 55l, pods.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 1 szt., Info: 35% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 JW 1 AK 1 BRZ	55 70 55 47 47		0,6	23 30 25 21 20	19 21 20 17 19	I III I II II	12	106 46 18 9 14 ---	115 50 20 10 15 ---	3,1 0,7 0,7 0,2 0,4 ---	TP-1,08
d	0,59				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 110l, Ak 90l, Brz 80l, Kl 60l, pods.: czm.p, kru, jał na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 KL	110 50 50		0,9 0,2	34 8 10	22 IV IV	III 13	3	277	165	1,9 3,2	BRAK WSK-0,59
f	1,34				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 110l, Ak 90l, Brz 80l, Kl 60l, pods.: czm.p, kru, jał na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 KL	110 50 50		0,9 0,2	34 6 10	22 IV IV	III 23	3	282	380	4,3 3,2	BRAK WSK-1,34
g	1,22				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 MD SO	4 5 109		1,0	34 1 26	II I	11 3			5		PIEL-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
h	2,70				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 109l. Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		1,0		1 II	11 II				0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,70
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Brz, So 45l, podszyt.: czm.p, bk, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	56 25		0,8 0,2	22 2	20 III	I 12	12 12	277	625	16,6 7,4	TP-2,25
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 110		1,0		2 23	II 3	11 3		30		CP-1,27
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszyt.: czm.p, bk, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	59 25		0,8 0,4	22 1	20 III	I 11	11 23	287	1240	31,0 7,2	TP-4,32
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Md 14l, podszyt.: jał, so, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 110l. Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	14 14 110 100		0,9		4 6	II II	21 3			7,7 0,8 --- 8,5 3,0	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230)														
~d			0,05		RP: LINIE														
	18,58 16,59 16,59 16,59 1,99 1,99 1,99 18,58		0,45 0,28 0,28 0,28 0,17 0,17 0,17 0,45		= 19,03 = 16,87 Obr. ew. Potok (0024) = 16,87 Gmina Włocławek (132) = 16,87 Powiat włocławski (18) = 2,16 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 2,16 Gmina M. Włocławek (011) = 2,16 Powiat m.włocławek (64) = 19,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3156	71.3		
273 a		1,80			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	OL	PRZES	OL BRZ KL	78 78 55			30 22 28	21 19 17		4 4 4		75 5 5 ---		
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. referenc, D. pods.: kru, czm, jw, kl na 80%	140/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	128 78		0,7	43 29	23 20	III IV	3 3	242 20 262	135 10 145	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,56
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp. mjs Lp, So, Kl, Brz 128l, Brz 78l, Kl 65l, So, Brz 60l, pods.: czm, kru, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Jw 60l. 1 szt.												1,2 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 c	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> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Ol 90l. 1 szt.	140/140 OL (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 LP		18 10 18 18		0,8		3 3 5 4	II III I II	11			0,4 0,2 0,1 --- 0,7 1,2	CP-0,60
d				0,18	<b>RP.</b> RUOCIĄG (Tr)		PRZES OL JW		90 60			34 18	25 17		3 4		10 2 --- 12		
f	3,71				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Gb 17l, Bk 2l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz,Ak 71l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Ak,Jw,Kl 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Ak 55l. Kl,Jw 61l. Db,So 70l. So 138l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha Jkl,Jw,Kl 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 MD		2 17 2		1,0		3 1	II II II	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-1,94 CP-1,10
g	0,81				<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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Ak 88l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO		88		0,6	32	24	II	3	203	165	2,5 3,1	IIB-70%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,57
							PRZES SO SO AK BRZ KL JW		71 138 71 71 61 61			23 41 20 20 20 20	20 23 19 20 20 20		3 3 4 4 4 4		30 10 5 5 3 2 --- 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 h	0,99				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 50l, KI 35l, podsz.: czm.p, kl, db.c, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	28	23	IA	12	328	325	8,5 8,6	TP-0,99
i				0,93	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	48 48				17 16	18 16	4 4		110 20 ---			
j	6,85				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 101l, Db 75l, Św 65l, Św, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jał, kru na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,9	31	23	II	3	348	2385	29,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34
k		2,86			<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW	101 40				33 15	23 14	3 4		45 1 ---		ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86	
l	1,08				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: jał, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,7	28	23	II	3	268	290	4,5 4,2	BRAK WSK-1,08
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,60	4,66	0,11	1,11	= 20,48															
	14,60	4,66	0,11	1,11	= 20,48 Obr. ew. Potok (0024)															
	14,60	4,66	0,11	1,11	= 20,48 Gmina Włocławek (132)															
	14,60	4,66	0,11	1,11	= 20,48 Powiat włocławski (18)															
	14,60	4,66	0,11	1,11	= 20,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																3508 (137)	48,7			

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a				12,00	RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. C 3150(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	70			28	19		3		25			
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św, Md 134I, Ak, Ksz 100I, Ak, Jw, Lp 70I, Brz 60I, Ak 35I, Jw 45I, Db 40I, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 100%	150/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	134 134 134		0,6	46 42 46	23 23 19	III III IV	3 3 3		131 30 15 ---	315 70 35 ---	2,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-2,39	
c			0,57		RP: TURYST, C. msc post		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB LP KSZ DB JW TP	118 118 118 90 80 65 60			50 55 56 56 48 22 38	18 19 19 16 15 14 14		3 3 3 3 3 4 3		5 5 6 2 20 2 3 ---	43		
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, strefa zr, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Kl 120I, Db 70I, Kl, Lp, Db 35I, podsz.: jw, ak, śl.t na 90%	140/130 DB-SO (zg)	DRZEW 4 JW 2 AK 2 AK 1 SO 1 LP	120 120 40 120 120		0,4	46 43 17 48 40	22 20 15 22 21	IV III III III IV	3 3 4 3 3		55 20 15 15 15 ---	130 45 35 35 35 ---	1,9 0,2 1,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,37	
f			0,36		RP: TURYST, C. msc post, Info: 2 x wiata, 1x miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	134 134			38 37	23 23		3 3		6 3 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Js 134l. Ol,Js 70l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 15%Lw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 LP 1 JW		12 12 12		0,7		2 2 2	II II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,40
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 68l, Lp 40l, pods.: czm.p, bez.c, jw, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 DB 1 JW 1 JW		68 100 68 68 45		0,7	23 32 26 26 20	20 22 19 20 18	II III III II I	13	136 90 27 18 23 14 --- 218	90 20 10 15 10 --- 145	2,0 0,3 0,4 0,5 0,5 --- 3,7 5,4	TP-0,68
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 41l, pods.: czm.p, ak, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		41 41		0,6	18 18	17 17	I II	12	84 47 --- 131	45 25 --- 70	1,8 0,8 --- 2,6 4,9	TP-0,53
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Jw, Tp 50l, Jw 40l, pods.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Md 23l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	22	20	I	12	257	520	16,1 7,9	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 k	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 91l, Jw, Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, db na 100%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	91		0,9	28	22	II	3	308	1285	18,9 4,5	IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,25
I	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 95l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 35%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	134		0,8	39	23	III	3	252	255	2,1 2,1	CP-0,14
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Potok (0024) = 28,25 Gmina Włocławek (132) = 28,25 Powiat włocławski (18) = 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3147 [52] (25)	51.1		
275 a	1,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	150/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	133 110		0,8	45 38	25 23	II III	3 3	252 60 ---	430 100 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, strefa zr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 133l, Jw, Db, Js 70l, Ak 60l, Db, Brz 50l, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%, Info: 10% LMśw, 35% Lw											312 530	4,4 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Bk 21l, Md 7l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 56l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	6 21 6		0,9		1 5 2	II III II	21			0,8 1,1 --- 1,9 0,5	CW-2,67 CP-1,18
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 133l, Brz 40l, Db 35l, pods.: czm.p, śl.t, jał na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,57 ha Db 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB	56 133 12		0,7 0,2	22 43	21 26	3 II 11	3	257	605	4,8 2,0	IIIAU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,57
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, ZR. Caltho- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 85l, Brz 70l, Ol 60l, pods.: czm, kru, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 85		0,7	27 34	22 23	III III	3 3	172 81 --- 253	130 60 --- 190	1,9 0,8 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
f				0,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1301 RP. E-N (N )														
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 133l, Brz 50l, pods.: czm.p, śl.t, jał na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 12l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 1 BK 1 JW	133 12 12 12		0,6 0,3	43	26 2 2 2	II 21	3	219	865	6,9 1,7	IIIAU-90%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Md, Js, Ol, Św 65l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 100%	80/80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB	65 65		0,6	30 27	24 21	I II	3 3	199 14 ---	175 10 ---	2,5 0,3 ---	IIB-70%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,62
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru na 90%	150/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,8	41	25	II	3	312	190	1,5 2,5	BRAK WSK-0,61
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Potok (0024) = 15,58 Gmina Włocławek (132) = 15,58 Powiat włocławski (18) = 15,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2600	25	
276 a	3,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34		1,0	14 15 7	13 14 7	I II III	12	128 32 9 ---	390 100 25 ---	20,8 3,8 1,5 ---	TW-3,05
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Md, Ol, Db 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10% Ol		PRZES	DB	80			33	15		3	169 515 10	26,1 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz, Bk, Md 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB	28 28		0,9	9 5	9 II IV	12	70	220	20,2 0,4 --- 20,6 6,6		TW-3,13
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, Db, Jw, Md, Lp, Brz 21l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 128		0,9	7 38	7 II 3	12 3	37	115	25,3 8,2		TW-3,09
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js, Lp, Kl 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD	15 15		1,0	4 5	II II	21			12,7 2,8 --- 15,5 3,7		CP-4,19
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 128l, Ak, Brz, Db 60l, Brz 45l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b 9l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	128 9		0,6 0,3	41 1	25 II 12	3	224	840	6,9 1,8		IIIAU-90%-3,76 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 g	3,77				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 128l, Ak, Brz, Db 60l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db 4l. 4 szt.  <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		128			0,6	41	25	II	3	219	825	6,8 1,8	PIEL-1,17
h	1,06					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ		3 3			1,0			II II	11		1,0 --- 1,0 0,9	PIEL-1,06
~a			0,10																	
~b			0,20																	
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30			= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Potok (0024) = 22,35 Gmina Włocławek (132) = 22,35 Powiat włocławski (18) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2770	102,2	
277 a	3,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	31 31			0,9	12 7	12 7	I IV	12	114 14 --- 128	440 55 --- 495	27,4 1,0 --- 28,4 7,4	TW-3,85
					<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Lp, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz na 20%		PRZES	DB DB	80 60					26 14	16 11		4 4		3 2 --- 5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw 20l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9	8 8	8 8	I III	12	50 5 ---	180 20 ---	33,1 1,4 ---	TW-3,55
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podszt.: kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 57l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK		12 17		0,2		2 3	II II	11			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,16 PIEL-3,16 CP-0,88
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 123l, podszt.: kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		123 12		0,7 0,2	45 1	25 1	II 21	3	257	455	4,0 2,3	IIIAU-70%-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,33
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Wz, Ol.s, Md 60l, podszt.: kru, czm, ol na 100%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL		60		0,7	30	22	II	3	296	240	4,1 5,1	TP-0,81

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
277 g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Gb 123l, Db, Dg, Bk 90l, Św 70l, Brz 60l, podszt.: kru, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	123 70		0,5	45 24	26 19	II III	3 4	148 24 ---	385 60 ---	3,4 2,0 ---	IIIB-50%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 100l, Brz, Js, Os, Gb, Db 63l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 90%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	63 63		0,7	28 27	23 23	I II	12	208 59 ---	480 135 ---	11,1 2,2 ---	TP-2,31
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Brz 73l, Js 35l, podszt.: kru, bez.c, czm na 90%	110/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	93 73		0,8	38 32	26 25	II II	3 3	238 149 ---	440 275 ---	4,6 3,6 ---	BRAK WSK-1,84
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 3		1,0		1	II II	11			0,5 ---	PIEL-0,50
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Brz, Md, Ol, Św, Db 39l, Db 30l, Św 26l, podszt.: bez.c, kru, czm.p na 40%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,6	19	18	IA	12	192	95	3,8 7,8	TP-0,49
~a			0,51		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	
277 ~b			0,01		RP: L ENERG															
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Potok (0024) = 22,70 Gmina Włocławek (132) = 22,70 Powiat włocławski (18) = 22,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3356	103.2		
278					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 41l, pods.: czm.p, kru, brz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 55l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB OL	41 80 80 80 45		0,8	21 34 33 36 20	20 21 22 18 15	IA 3 3 3 4	12 3 3 3 4	257 5 3 4 1 ---	150 5 3 4 1 ---	5,7 9,7	TP-0,59	
b	3,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.c, Md 41l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	19	18	IA	12	229	830	31,4 8,7	TP-3,62	
c	3,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 71l, Brz, Db, Md, So.c 34l, pods.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So,Brz 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 71		0,9	12 26	12 20	II II	12	119 27 ---	395 90 ---	24,4 1,9 ---	26,3 7,9	TW-3,33

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
278																			
d	0,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	2 120		1,0	36	22	II	11 3		4		PIEL-0,39
f	1,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. sc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Jw 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 138l. 1 szt., Info: BMśw 35%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	20 20  138		0,9	9	7 9	II II	11 3	5	10	4,9 0,7 --- 5,6 3,1	BRAK WSK-1,81
g	1,81				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. sc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	150/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO  BK	138 103  13		0,7	42 29	23 23	III II	3 3	171 55 --- 226	310 100 --- 410	2,6 1,2 --- 3,8 2,1	BRAK WSK-1,81
h	0,91				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. sc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, jał na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO  OL	13 10  100		0,8		2 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,8	BRAK WSK-0,91
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 80l, Brz, Db, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	62 80 80		0,8	27 39 35	23 28 27	I I II	12	235 50 45 --- 330	275 60 50 --- 385	6,4 0,6 1,2 --- 8,2 7,1	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 j	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/55014/25 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, KI 77l, So 60l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	21	II	3	258	1715	31,8 4,8	TP-6,64
k	3,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 27l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 138		0,9	9	9	II	12 3	84	285 1	28,7 8,5	TW-3,39
l	1,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. sc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12		1,0		3	II	21			3,8 3,3	BRAK WSK-1,14
m		1,42			Strefa ochrony całorocznej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. sc, D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 139l. 1 szt., Info: BMw 10%	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	139			39	22		3		70		ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
n	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Jw 20l, pods.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 138		0,9	9	7 9	II II	11 11	5	5	2,5 0,3 --- 2,8 3,1	TW-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
278																			
o	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 138		1,0		3 21	II 3	21 3			7,1 3,4	CP-2,11
p		3,17			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga	SO													ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,33		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 33,11 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 33,11 Powiat włocławski (18) = 33,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4548	155.9	
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	6,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 98l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 30%, Info: 10% BMśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	98 55 40		0,9 0,7	32 9 7	25 V IV	II 3 23	3 3	322	2115	27,8 4,2	BRAK WSK-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	8,17				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 98l, podsz.: czm.p, bk, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	28	24	II	3	317	2590	34,0 4,2	IIIB-30%-8,17 ODN-ZŁOŻ-2,45
c	1,34				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md 78l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	78 78		0,8	34 31	26 24	I I	12	314 33 ---	420 45 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,34
d	1,58				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, bez.k na 80%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,5	33 28	27 22	IA II	3 3	234 23 ---	370 35 ---	6,2 0,7 ---	IIIB-50%-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,16				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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/55014/25, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	21	II	3	248	535	11,1 5,1	BRAK WSK-2,16
g	2,16				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Md 90l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	33	25	I	3	324	700	10,4 4,8	BRAK WSK-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			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
279 h	2,12				<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 rów, <b>GI.</b> Pw, pg//ipy, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Jw, Ol.s 77l, Jw, Ak 30l, podsz.: db, śl.t, jw na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	77 77		0,7	30 29	22 22	II III	12	239 23 ---	505 50 ---	10,5 0,7 ---	TP-2,12
i	1,28				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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 98l, podsz.: czm.p, bk, db na 70%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	28	24	II	3	317	405	5,3 4,1	BRAK WSK-1,28
j	4,60				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz, Md, Db, Ak, Wz, Św 77l, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,So,Md 39l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	24	I	3	267	1230	22,2 4,8	TP-4,60
k	2,47				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/55014/25 <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	21	II	3	248	615	12,7 5,1	TP-2,47
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> 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
279																			
	32,45		0,59		= 33,04												9615	150.2	
	32,45		0,59		= 33,04 Obr. ew. Pikutkowo (0018)														
	32,45		0,59		= 33,04 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	32,45		0,59		= 33,04 Powiat wrocławski (18)														
	32,45		0,59		= 33,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
280					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			II II	11 11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,42
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 106l, Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, jał, św, brz, so na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	38	23	II II	3 3	312	1770	20,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz 68l, podszt.: czm.p, jał, so, brz na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 100		0,8	25 32	22 22	I III	12 12	244 45 --- 289	770 140 --- 910	16,2 1,9 --- 18,1 5,7	TP-3,15
~a			0,02		RP: DROGI L														
	12,25		0,02		= 12,27														
	12,25		0,02		= 12,27 Obr. ew. Ludwinowo (0014)														
	12,25		0,02		= 12,27 Gmina Włocławek (132)														
	12,25		0,02		= 12,27 Powiat wrocławski (18)														
	12,25		0,02		= 12,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	2720	39.6	

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
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, św, jał, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	28	20	III	3	203	1190	19,2 3,3	TP-5,86
b			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
c	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	22	I	12	307	3925	81,1 6,3	TP-12,79
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 80l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	25 23	21 19	II III	3 4	178 14 --- 192	495 40 --- 535	8,7 0,3 --- 9,0 3,2	TP-2,77
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	21	III	3	224	560	7,5 3,0	IB-95%-2,51 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 g  ~a ~b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, pods.: czm.p, jał na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	27	I	3	342	815	12,1 5,1	IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38	
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 26,68 Gmina Włocławek (132) = 26,68 Powiat włocławski (18) = 26,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7025	128,9			
282 a b c			0,44		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 90l, pods.: czm.p, jał na 100%, Info: 20% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 99l, Św 30l, pods.: czm.p, jał, św, bk na 90%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 8l. Bk 6l. 4 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	CZM.P  9 SO 1 BRZ			0,8  0,6						143 150 157	150 15 165	2,3 0,1 --- 2,4 2,3	BRAK WSK-1,05
	5,62				100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.S 2 BK	99  8 6			0,6  0,3	39	28	I  II II	2  12	257	1445	18,9 3,4	IIIAU-90%-5,62 ODN-ZŁOŻ-3,99 CW-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
282 d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, jał, św, bk na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	99		0,8	39	27	I	2	378	1415	18,5 4,9	IIIB-30%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	11,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, jał na 100%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,8	34	26	I	2	365	4080	61,4 5,5	TP-11,18
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 17l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12			10,0 0,6 --- 10,6 3,2	CP-3,32
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 26,01 Gmina Włocławek (132) = 26,01 Powiat włocławski (18) = 26,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7165	111,8		
283 a			0,41		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	5 7 7 7		0,9		1 1 1 2	II II II I	12				CW-1,32
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	41	28	I	2	373	910	12,9 5,3	IIIB-30%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 98l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 100%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	25	II	3	308	4055	53,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podszyt.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	23	I	3	342	255	4,6 6,2	TP-0,74
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,20
							PRZES	SO	97			30	24		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, jał na 70%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	23	II	3	277	240	3,6 4,2	TP-0,86
i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	8 10	9 11	I II	12	80 9 89	135 15 150	16,0 1,0 17,0 10,1	TW-1,68
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Lp, Jw 16l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16		1,0	8	4 9	I II	12	5	10	9,2 1,1 10,3 6,3	CP-1,63
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	13	14	IA	12	201	115	7,1 12,5	TW-0,57
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS	CZM.P SO			0,2 0,1								
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 25,52 Gmina Włocławek (132) = 25,52 Powiat włocławski (18) = 25,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5860	109,2		

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	
284					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a			0,52		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,6								
b			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ				0,8								
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 59			0,8	19 22	18 20	I I	12	178 51 --- 229	230 65 --- 295	7,9 1,7 --- 9,6 7,4	TP-1,30
d	14,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, jał na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	28	22	II	3	253	3590	69,1 4,9	TP-14,18
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Lp, Jw 16l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 130			0,9		4 22	II	12 3		30	8,4 3,0	CP-2,77
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 39l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 69			0,9	15 15	15 14	I 4	12	211	565 15	24,4 9,1	TP-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
284 h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 31l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 31		0,8	20 14	18 15	I I	12	182 28 ---	75 10 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,41
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał, so na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	31	21	III	3	224	195	2,8 3,3	BRAK WSK-0,86
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał, db na 90%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	32	23	II	3	271	1190	17,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 27,64 Gmina M. Włocławek (011) = 27,64 Powiat m. Włocławek (64) = 27,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5966	134,4		
285 a			0,17		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,76
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,29
d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 90		0,9	37 31	23 21	III III	3 3	232 25 --- 257	850 90 --- 940	8,1 1,4 --- 9,5 2,6	IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
f	13,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	27	21	III	3	243	3345	45,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 29l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	12 12	12 12	I III	12	117 9 --- 126	150 10 --- 160	10,7 0,6 --- 11,3 8,8	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Jw, Lp 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 100		0,8	36	2 22	III 3	11 3		4		CP-0,44
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	17	I	12	201	340	12,8 7,6	TP-1,69
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz 62l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz,So 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 62		0,6	29 23	19 19	III II	3 4	139 37 176	225 60 285	3,9 1,5 --- 5,4 3,4	TP-1,61
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 28,15 Gmina M. Włocławek (011) = 28,15 Powiat m.włocławek (64) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5139	86.3	
286 a			0,34		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW			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	
286 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	21	III	3	194	670	10,5 3,0	IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46	
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp, Jw 16l, podsz.: czm.p, jr, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	II II	11			9,5 1,0 --- 10,5 3,3	CP-3,14	
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 2	II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,22
f		3,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 133l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	133			40	23		3		75		ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23	
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 100%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,8	40	23	III	3	252	595	4,9 2,1	BRAK WSK-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		133		0,5	40	22	III	3	167	370	3,1 1,4	IIB-70%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,30
i	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jał na 90%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	25	20	II	12	244	1370	31,3 5,6	TP-5,62
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp, Jw 15l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 7	I II	11			19,5 1,0 --- 20,5 5,9	CP-3,46
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	98		0,7	30	21	III	3	191	110	1,5 2,6	IB-95%-0,57 ODN-ZRB-0,57
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 29,09 Gmina M. Włocławek (011) = 29,09 Powiat m. Włocławek (64) = 29,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3320	83.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db 60l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, ak, jr, śl.t, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO  PODR	SO	105	szt	0,8	39	25	II	3	291	510	6,0 3,4	IIB-40%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,85
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jał, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,0	38	25	II	3	388	1965	23,2 4,6	IVD-30%-5,07 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 70l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jał, brz, jr na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,27 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	23	II	3	337	2000	29,9 5,0	TP-5,94
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 45l, Db, Ak, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E d przez 0,09 ha Bk,Db 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	23	II	3	268	175	2,6 3,9	CP-0,09
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,02		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
287																			
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 13,70 Gmina M. Włocławek (011) = 13,70 Powiat m.włocławek (64) = 13,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4650	61,7	
288					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp, Kl 18l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 123l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		6 9	I II	31 12		10	15	7,6 1,2 --- 8,8 6,5	CP-1,35
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Jw 10l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12 12			20	0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,07
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 128l, Brz 88l, Brz 58l, Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, jrz, brz, db na 90%, 1- w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88		0,9		30 23	II 3	3 3	333	365	5,7 5,2	TP-1,10 CW-0,04	

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
288 d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md 10l, podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.C	10 125 125		1,0	38 37	2 23 22	II	12 3 3		1 1 ---		CP-0,28
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Brz 58l, Brz, Ak 28l, podszt.: jał, czm.p, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	23	II	3	300	380	5,8 4,6	TP-1,26
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	5 5  120		1,0	1 2	I II	12			75	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,44
h	0,80				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0	1 2	I II	12				0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,80
i	0,11				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 48l, Brz 28l, podszt.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	39	25	II	2	388	45	0,4 3,6	IB-95%-0,11 ODN-ZRB-0,11

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	
288																				
j	1,43				Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 118l, Brz, So 48l, Brz, Db 28l, podsz.: jał, czm.p, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			1,0	38	25	II	2	388	555	5,3 3,7	IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,12		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: DROGI L															
	9,84 2,23 2,23 2,23 7,61 7,61 7,61 9,84		0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,96 = 2,23 Obr. ew. Potok (0024) = 2,23 Gmina Włocławek (132) = 2,23 Powiat wrocławski (18) = 7,73 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 7,73 Gmina M. Włocławek (011) = 7,73 Powiat m.włocławek (64) = 9,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1492	27,2		
289																				
a	2,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: bk, lp, czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,7	23	20	II	12	235	640	13,7 5,0	TP-2,72
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,7	34	22	II	3	271	220	3,2 3,9	IB-95%-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	3,21				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	21	II	12	249	800	17,2 5,4	TP-3,21
d	8,40				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	27	21	II	3	268	2250	35,9 4,3	TP-8,40
f	0,94				<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>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,9		1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,94
g	0,82				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp 23l, podsz.: czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	8 9	9 12	I I	11	80 9 --- 89	65 5 --- 70	7,8 0,5 --- 8,3 10,1	TW-0,82
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 17,26 Gmina Włocławek (132) = 17,26 Powiat włocławski (18) = 17,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4005	78.8		

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
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, so na 70%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	26	23	I	3	309	1790	33,4 5,8	TP-5,79
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, So 55l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7	25	21	II	3	259	750	12,1 4,2	TP-2,89
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, So.c 35l, Db 30l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,9	14 15	15 16	I II	12	179 14 ---	620 50 ---	31,5 1,8 ---	TW-3,46
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Lp 26l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO  PRZES SO		26 124		0,9	10 32	10 22	I 3	12	117 90	395 90	34,9 10,4	TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, jał na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 49l, So 30l, podsz.: czm.p, db, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 71l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	17 17	16 17	I II	12	192 14 ---	380 30 ---	15,8 0,9 ---	TP-1,98	
g	3,91					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	17	II	12	196	765	26,2 6,7	TP-3,91	
~a			0,79																	
~b			0,37																	
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 22,56 Gmina Włocławek (132) = 22,56 Powiat włocławski (18) = 22,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4870	156,6			
291 a	4,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Bk, Lp 27l, So 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	10 27		0,9	8	3 9	II II	31	8	35	4,1 --- 4,1 1,0	CP-3,91	
							PRZES	SO	75			19	18	4		80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	4,09				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp 17l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0		6 7	II III	11			12,4 0,8 --- 13,2 3,2	CP-4,09	
c	3,33				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz, Jrz 10l, Jb, Gr 9l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 123			1,0		2 23	II 3	12 3		50		CP-3,33	
d	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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,46	
f	6,01				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Brz 123l, Brz, So.c 80l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	123 80			0,9		40 27	25 21	II II	3 3	317 25 ---	1905 150 ---	16,9 2,7 --- 19,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23
g	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw, stare fundamenty	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8		28	24	I	12	307	405	8,2 6,2	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P											
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 23,50 Gmina Włocławek (132) = 23,50 Powiat włocławski (18) = 23,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2735	47.2	
292 a	1,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	19	II	12	240	265	6,9 6,2	TP-1,11
b	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 61l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	21	II	3	287	2455	39,8 4,6	TP-8,56
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Lp, Db 22l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,32 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 128		0,9	12 38	9 23	I 3	12 3	80 80	190	25,7 10,8	TW-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	18	II	12	226	660	18,2 6,3	TP-2,91
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Db 49l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	18 18	17 18	II II	12	192 14 ---	855 60 ---	29,2 1,4 ---	TP-4,46
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	28	20	II	3	258	750	13,2 4,6	TP-2,90
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	33 33		0,9	11 7	11 8	II III	12	114 9 ---	310 25 ---	20,3 2,2 ---	TW-2,73
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Lp, Kl, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 6		0,9		5 2	II II	21			8,8 0,9 ---	CP-3,23
							PRZES	SO DB	128 128			40 46	22 17		3 3		110 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	
292 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%  0,29 RP: ZIELEŃ (Bz ), Info: boisko, plac zabaw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 88		0,7	22 27	20 21	II II	12	163 77 ---	300 140 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,84	
k						ZADRZEW (w cz. C)	SO	128				38	16		3		30	8,6 4,7		
~a			0,76																	
~b			0,21																	
~c			0,51																	
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 31,88 Gmina M. Włocławek (011) = 31,88 Powiat m.włocławek (64) = 31,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6201 (30)	175.2			
293 a				0,02	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP. RUROCIĄG (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			15 14	15 14		4 4		5 1 ---			
b				0,27	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 13	16 13		4 4		10 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P			0,5						12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
c				0,31	Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 14	15 13	4 4			10 2 ---		
d	0,96				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	20	II	3	239	230	4,4 4,6	TP-0,96
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	21	II	3	276	355	6,8 5,3	TP-1,28
g	12,31				Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	23	I	3	328	4040	75,3 6,1	TP-12,31
h	1,01				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 75l, Brz 60l, podszt.: czm.p, jał, kru na 50%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So, Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60		0,7	24 20	21 19	II II	3 4	197 19 ---	200 20 ---	3,8 0,5 ---	TP-1,01
																216	220	4,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 i	1,89				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jkl 35l, podsz.: czm.p, jał, bk, jw na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	62 62 62 51		0,8	21 25 28 20	19 21 22 18	II II III I	12	167 18 23 27 ---	315 35 45 50 ---	7,8 0,5 0,8 1,5 ---	TP-1,89
j	6,71				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) <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, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 34l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 34l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt., <b>Info:</b> na 40% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	21	18	I	12	236	1585	47,5 7,1	TP-6,71
k	0,69				<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, pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 17l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 72l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB.S	5 17		0,9		1 4	I II	12			0,2 ---	CP-0,69
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L													0,2 ---	
~b			0,03		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) <b>RP:</b> DROGI L													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
293																			
	24,85 19,71 19,71 19,71 5,14 5,14 5,14 24,85		0,19 0,16 0,16 0,16 0,03 0,03 0,03 0,19	0,60 0,31 0,31 0,31 0,29 0,29 0,29 0,60	= 25,64 = 20,18 Obr. ew. Potok (0024) = 20,18 Gmina Włocławek (132) = 20,18 Powiat włocławski (18) = 5,46 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 5,46 Gmina M. Włocławek (011) = 5,46 Powiat m.włocławek (64) = 25,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6930 (30)	149.1	
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a				0,27	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			12 9	13 11		4 4		15 5 ---		
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 29l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	13 12	12 12	I III	12	131 9 ---	495 35 ---	35,1 1,7 ---	TW-3,79
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md 18l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	6 8	6 8	I II	22	5	20	21,2 1,6 ---	CP-3,76
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	3 5	3 5	II III	21		9,7 0,6 ---	CP-3,22	
							PRZES	SO	124			33	24		3		20	10,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f		3,15			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 124l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	124			35	25		3		35		ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c, Md 34l, pods.: brz, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	14 12	13 10	I IV	12	165 5 170	465 15 480	24,7 0,6 25,3 9,0	TW-2,81
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 26l, Brz 15l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	10	10	I	12	117	170	15,0 10,3	TW-1,45
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 23l, pods.: czm.p, jał, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 124l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 124		0,9	9	9	I	12	89	175 30	21,1 10,6	TW-1,99
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	8 9  124		1,0		2 3	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k	2,11				<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, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 45l, podsz.: kru, jał, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	22	II	3	290	610	10,8 5,1	TP-2,11
l	1,91				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 MD 2 DB.S 1 BK	5 5 18 18		1,0		1 3 3	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,27 CP-0,64
m	3,13				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25		1,0	10	10 8	I III	12	94	295	28,4 0,3 --- 28,7 9,2	TW-3,13
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Potok (0024) = 30,93 Gmina Włocławek (132) = 30,93 Powiat włocławski (18) = 30,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2565 (20)	172.1	

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
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	20,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, kru na 80%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,7	28	22	II	3	259	5290	88,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 5l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 107l. Św 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO ŚW	6 6 6 107 49		0,9		1 1 2	II II I	12 3 4		30 2 ---		CW-1,47
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, jał na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 13l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	83		0,8	31	24	I	3	342	385	6,3 5,6	TP-1,12
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, pods.: czm.p na 10%	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO-DB	6 DB.S 2 JW 1 SO 1 MD	8 8 6 6		0,8			1 2 1	II I II	12			PIEL-0,87
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	59		0,9	25	22	I	12	324	260	6,6 8,1	TP-0,81

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
295 g ~a ~b				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: DROGI L  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			15	14		4		5		
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Potok (0024) = 25,35 Gmina Włocławek (132) = 25,35 Powiat włocławski (18) = 25,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5967 (5)	101.6	
296 a b c	19,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 85l, Db, Jw, Lp 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	273	5435	88,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60
	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		3	II	21			5,3 3,4	CP-1,57
	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 45l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	18	I	12	234	2040	72,0 8,3	TP-8,71

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 d  ~a ~b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 35l, podsz.: czm.p, jał na 10%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	13	13	I	12	174	585	29,9 8,9	TW-3,37	
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Potok (0024) = 34,43 Gmina Włocławek (132) = 34,43 Powiat włocławski (18) = 34,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8060	195.3			
297 a  b	1,46  2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,9			II II	12				0,8 --- 0,8 0,5	PIEL-1,46
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	8 11	9 11	I II	12	80 9 --- 89	235 25 --- 260	27,9 1,7 --- 29,6 10,1	TW-2,92	
							PRZES (w cz. S)	SO	115			29	21		3		20			
							PRZES	SO	120			34	19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	25,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. pkt czerp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, Brz 201, pods.: czm.p, bk, jał, św, ol.s na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	21	II	3	291	7385	115,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61
d	0,22				Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	nat	0,7	28	19	III	3	197	45	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
f	4,10				Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 771, pods.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	21	II	3	253	1035	19,3 4,7	TP-4,10
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	34,08 0,22 33,86 34,08 34,08 34,08		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 34,58 = 0,22 Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) = 34,36 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 34,58 Gmina Włocławek (132) = 34,58 Powiat włocławski (18) = 34,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8785	166.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 871, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,8	26	21	II	3	268	2115	33,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	23	20	II	12	235	1070	22,6 5,0	TP-4,56
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Db 90l, Db 55l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,8	30	22	III	3	224	445	5,9 3,0	IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,86
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II II	11			2,7 --- 2,7 0,6	PIEL-4,38
							PRZES (w cz. SW) SO	110				34	22		3	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	23	20	III	3	213	245	4,1 3,6	TP-1,14
h	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	25	21	II	12	231	1940	43,3 5,2	TP-8,39
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 31,55 Gmina Włocławek (132) = 31,55 Powiat włocławski (18) = 31,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5905	112,7		
299 a	2,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	24	20	II	3	244	725	14,7 4,9	TP-2,97
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt., Info: stare fundamenty	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	20	II	12	240	1505	36,5 5,8	TP-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Lp 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	23 128 70		0,9	10 39 25	10 21 17	IA 3 3	11 3 3	117 425	425 35 1 36	45,2 12,5	TW-3,62
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 57l, podsz.: bk, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	20	I	12	259	245	6,4 6,8	TP-0,94
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, podsz.: bk, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	21	III	3	217	815	12,7 3,4	IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76
g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 48l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,38 ha So 33l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 33l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 33l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,22 ha So 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	17	I	12	248	2050	66,5 8,0	TP-8,27
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	20	II	12	222	210	4,4 4,6	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i  ~a ~b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp 25l, podsz.: czm.p, so, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 121l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO	25 25  121			1,0	10 12	10 12	I II	12  3	103 9 --- 112	380 35 --- 415 80	36,5 1,9 --- 38,4 10,5	TW-3,67
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 31,06 Gmina Włocławek (132) = 31,06 Powiat włocławski (18) = 31,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6506	224,8		
300 a  b	2,55  2,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Lp 17l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 133l. So 90l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	17  133 90  83			1,0		6 23	II 18	12  3 3		52 10 --- 62	8,6 3,4	CP-2,55
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,7	28	22	II	3	259	655	10,9 4,3	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 34l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,72
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.c 133l, Brz 110l, So, Brz 70l, pods.: czm.p, jał, brz, db, jrjz na 100%, Info: 10% Bśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	42	23	III	3	272	1030	8,5 2,2	IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
f			0,18		RP: L-CTWO		ZADRZEW	SO	130			40	18		3		3		
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, pods.: czm.p, jrjz, jkl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	18	II	12	203	110	3,1 5,6	TP-0,55
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	22	19	II	12	213	575	14,2 5,3	TP-2,69
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. zreka, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, pods.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	7 7	II III	12	25 5 --- 30	25 5 --- 30	2,6 0,4 --- 3,0 3,1	CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, pods.: czm.p, jał, db, brz, św na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	24	II	3	280	700	9,2 3,7	Działka nr 1: BRAK WSK-0,01
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, So.c 70l, Db 60l, pods.: czm.p, jał, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 70		0,7	28 22	22 21	II II	3 4	208 46 --- 254	155 35 --- 190	2,5 0,7 --- 3,2 4,3	TP-0,75
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., pods.: czm.p, jał na 60%	150/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO.C BK	133 13		0,5 0,5	40 3	21 3	III 12	3	151	110	0,9 1,2	BRAK WSK-0,73
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 26l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,9	8 11	9 12	II II	12	70 9 --- 79	55 5 --- 60	5,9 0,4 --- 6,3 8,3	TW-0,76
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Brz 25l, pods.: czm.p, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	26	21	II	3	250	670	11,2 4,2	TP-2,67
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Gr 9l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8		1,0	2 3 4	II II I	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,80
							PRZES	SO	133			55	24	3		2			
							PRZES	SO	133			40	2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 p	2,46				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,46
r	1,40				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we, Md 34l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	11	11	II	12	133	185	11,5 8,2	TW-1,40
s	0,74				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: bk, czm.p, db, jał, brz na 90%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	22	20	II	12	217	160	3,9 5,3	TP-0,74
t	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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	21	II	3	268	685	11,1 4,3	TP-2,56
w	2,97				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 17l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12			9,0 0,5 --- 9,5 3,2	CP-2,97
							PRZES	SO BRZ	133 133			40 39	21 22	3 3		80 1 --- 81			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 x	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So.c 46l, Os 34l, podsz.: brz, db, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Os 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 34		0,8	18 15	17 13	I III	12	178 23 ---	220 30 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,24
y	0,82				Obr. ew. Michelin km 15 (2150) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 44l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	19	II	12	240	195	4,6 5,6	TP-0,82
z	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 109l, Brz 89l, podsz.: brz, jał, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	26	18	III	4	203	135	2,1 3,2	BRAK WSK-0,66
ax	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 63l, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	16	13	IV	13	122	90	2,7 3,8	TP-0,72
bx	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Jkl 44l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	16	III	12	190	225	5,6 4,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 cx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,8	10	10	II	11	80	105	9,6 7,4	TW-1,30
dx			0,20		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			18	14		4		10		
fx	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, jrj, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	18	16	III	12	181	200	4,8 4,4	TP-1,10
gx	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 66l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, jkl, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	24	19	II	12	226	290	6,6 5,2	TP-1,28
hx	1,15				Obr. ew. Michelin km 17 (2170) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj, so, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So.c.Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz.So.c 29l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	18	II	12	222	255	7,1 6,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 ix ~a ~b ~c ~d		2,80			Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG  Obr. ew. Michelin km 17 (2170) RP: L ENERG	SO	PRZES	SO	133									75		ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
	44,57 1,15 7,07 36,35 44,57 44,57 44,57	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	1,67 0,10 0,20 1,37 1,67 1,67 1,67		= 49,04 = 1,25 Obr. ew. Michelin km 17 (2170) = 7,27 Obr. ew. Michelin km 15 (2150) = 40,52 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 49,04 Gmina M. Włocławek (011) = 49,04 Powiat m. Włocławek (64) = 49,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7240 [13]	168.9		
301 a	2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m. Włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 27l, pods.: brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 12l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 118l. Db 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	8 9	9 10	II III	12	75 9 84	200 25 225	20,0 1,3 ---	21,3 8,0	TW-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 b	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Lp, Md, Jw 18l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 118			1,0		6 22	II 3	22 3		15	7,8 3,4	CP-2,32
c	3,23				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Brz 18l, Brz 12l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	12 18 118			1,0		3 6 22	II II 3	21 21 3		55	9,8 1,1 --- 10,9 3,4	CP-3,23
d	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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 119			1,0		1 20	II II 3	12 12 3		60	1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,71
f	4,81				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	24	20	III	3	227	1090	17,6 3,7	BRAK WSK-4,81
g	1,07				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	17	16	II	12	201	215	7,1 6,6	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
h	0,81				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Db.c 50l, podsz.: jał, czm.p, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,7	21	19	II	12	217	175	4,1 5,1	TP-0,81
i	2,31				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,7	21	19	II	12	222	515	11,9 5,2	TP-2,31
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) <b>RP:</b> LINIE														
	21,91 16,13 16,13 16,13 5,78 5,78 5,78 21,91		0,07 0,03 0,03 0,03 0,04 0,04 0,04 0,07		= 21,98 = 16,16 Obr. ew. Potok (0024) = 16,16 Gmina Włocławek (132) = 16,16 Powiat włocławski (18) = 5,82 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 5,82 Gmina M. Włocławek (011) = 5,82 Powiat m.włocławek (64) = 21,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2390	82,1		
302																			
a	13,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 89l, podsz.: jał, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89		0,8	26	20	III	3	231	3095	49,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 b	7,94				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 66l, podsz.: jał, czm.p, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	19	II	12	244	1935	44,2 5,6	TP-7,94
c	0,80				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	21	II	3	273	220	3,4 4,2	BRAK WSK-0,80
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Potok (0024) = 22,35 Gmina Włocławek (132) = 22,35 Powiat włocławski (18) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5250	96,7		
303 a	11,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 72l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	21	III	3	250	2920	46,3 4,0	TP-11,69
b	7,04				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, bk, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	20	II	12	244	1720	39,2 5,6	TP-7,04

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c  ~a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 5l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	28	22	II	3	268	495	7,7 4,2	TP-1,85
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Potok (0024) = 20,90 Gmina Włocławek (132) = 20,90 Powiat włocławski (18) = 20,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5135	93,2	
304 a  b  ~a	23,62  1,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 91l, podsz.: czm.p, jał, św, bk na 80%, Info: 5% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, OI 91l, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, jał na 80%, Info: 30%LMw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	91  91		0,8  0,7	29  36	23  24	II  II	3  3	275  271	6495  510	95,5 4,0  7,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22  Działka nr 1: IB-95%-0,10 ODN-ZRB-0,10
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Potok (0024) = 25,85 Gmina Włocławek (132) = 25,85 Powiat włocławski (18) = 25,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7005	103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, So 77l, podszt.: czm.p, jał, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 77l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29	22	II	3	275	1020	14,5 3,9	IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70
b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 77l, podszt.: czm.p, jał, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	21	II	3	229	1290	24,0 4,3	TP-5,63
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jał, db, bk na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	17	II	12	215	950	31,5 7,1	TP-4,41
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, uik, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	15	15	II	12	178	1065	45,7 7,7	TP-5,97
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, So, Db 45l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 OL	77 77 110 77		0,5	33 29 55 32	24 23 25 21	I II III III	3 3 3 3	108 61 19 19 ---	50 25 10 10 ---	0,9 0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
																207	95	1,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g  ~a ~b	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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 94l, podsz.: jał, czm, kru na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	29	23	II	3	294	155	2,1 4,0	BRAK WSK-0,52
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Potok (0024) = 20,98 Gmina Włocławek (132) = 20,98 Powiat włocławski (18) = 20,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4575	119.5	
306 a b c				0,05	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	68 4		0,8 0,5	23 21	II II	12 12	244	1075	23,6 5,4	TP-4,41	
	0,72				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Db 27l, podsz.: czm.p, jał na 40%  <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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Db 27l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	16	I	12	229	165	6,9 9,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mjs pam, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs So, Md 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%, <b>Info:</b> w cz.W Miejsce Pamięci	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		138		0,2	36	19	IV	3	43	65	0,6 0,4	IIBU-50%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,10
f	0,54				Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) <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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p, bk, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,8	18	18	IA	12	238	130	5,6 10,4	TP-0,54
g	3,20				Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pikutkowo (0018) <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	22	18	II	12	231	740	19,1 6,0	TP-3,20
h	2,25				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		40 40		0,7	16 18	15 18	I I	12	165 18 ---	370 40 ---	15,5 1,3 ---	TP-2,25
i	1,46				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 60l, Gb 35l, podsz.: db, jał, czm.p, gb, lp, bk, kl na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		137		0,6	40	21	III	3	191	280	2,3 1,6	BRAK WSK-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	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
306 j	3,68				<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>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Kl, Lp 31l, podsz.: czm.p, kru, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 138l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	31 138 65		0,9	13 36 16	13 20 8	I I IV	12 3 4	151	555 50 4 54	34,7 9,4	TW-3,68
k	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Md, Brz, Bk, Lp 22l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22		0,9	7 5	7 5	II IV	22	37	65	11,9 --- 11,9 6,8	TW-1,74
l	2,46				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Jw, Db.b 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 131l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 131		1,0	39	20	II	11 3		35		PIEL-2,46
m			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,96 0,54 0,54 21,42 21,42 21,96 21,96		0,36 0,36 0,36 0,36	0,05 0,05 0,05 0,05	= 22,37 = 0,54 Obr. ew. Potok (0024) = 0,54 Gmina Włocławek (132) = 21,83 Obr. ew. Pikutkowo (0018) = 21,83 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 22,37 Powiat włocławski (18) = 22,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3574	121.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszyt: so, jał, czm.p, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 42l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,5	22	20	II	12	167	70	1,6 3,8	BRAK WSK-0,42
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 42l, Db 35l, podszyt: so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Brz,So 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,6	16	14	II	12	112	20	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
c	4,04				Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		0,9		1	II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,04
d	25,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 93l, Brz 35l, Św, Brz 25l, podszyt: czm.p, św, jał, jw, brz, so na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	22	II	3	280	7075	100,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszyt.: bk, czm.p, jał na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		0,7	24 22	20 19	II II	3 3	229 19 ---	1270 105 ---	22,4 2,7 ---	TP-5,55
g	0,15				Obr. ew. Warzachewka Polska (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,6	9 7	9 8	II IV	12	51 9 60	10	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
h	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,7	9 8	9 8	II IV	12	51 14 65	5	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszyt.: bk, lp, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	21	II	12	249	150	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 60l, podszyt.: bk, lp, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 60		0,7	22 18	19 17	III II	3 4	159 42 ---	160 40 ---	3,0 1,1 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
k	1,51				Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l, podszt.: czm.p, jał, ol.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	14	I	12	192	290	13,5 8,9	TP-1,51
l	0,16				Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 50l, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	20	17	II	13	157	25	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
~a			0,04		Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY														
	38,97 36,36 2,61 38,97 38,97 38,97		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 39,53 = 36,92 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 2,61 Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) = 39,53 Gmina Włocławek (132) = 39,53 Powiat włocławski (18) = 39,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9320	152,3		
308					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 72l. Brz 60l, podszt.: bk, lp, czm.p, kl, kru, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,70 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 60		0,7	25 22	20 19	II II	3 3	215 19 ---	580 50 ---	11,8 1,3 ---	TP-2,70
																234	630	13,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
b	11,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25	20	III	3	231	2600	43,3 3,8	TP-11,26
c	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podszt.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 84		0,7	26 29	22 22	II II	3 3	197 52 --- 249	395 105 --- 500	8,0 1,7 --- 9,7 4,8	TP-2,00
d	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: bk, lp, brz, jał, kl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	18	II	12	235	235	5,8 5,9	TP-0,99
f	3,39				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. sc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db.b 20l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 118		1,0	7 30	7 22	II 3	12 3	35	120 50	32,6 9,6	BRAK WSK-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
g	4,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. sc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 50l, pods.: jał, czm.p, brz, db, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Św 16l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	118 16 16			0,6 0,3	36 4 3	24 II 3	II 22	3 3	232 970	9,3 2,2	BRAK WSK-4,19
h	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: bk, lp, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	21 19	II III	12 12	231 150	150	3,9 6,0	TP-0,65
i	3,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 28l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 118l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			0,9	10 10 10	10 11 III	II 12	80 9 89	310 35 345	28,7 1,8 30,5 7,9	TW-3,88
j	1,49				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. sc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db.b 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10			1,0	2 3	II III	12 12			0,3 --- 0,3 0,2	BRAK WSK-1,49
~a			0,17		Strefa ochrony okresowej 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
308																			
~b			0,45		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,33		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 31,50 Gmina Włocławek (132) = 31,50 Powiat włocławski (18) = 31,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5675	148.5	
309					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	21	II	3	244	105	2,0 4,7	TP-0,43
b	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Lp 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol.s na 30%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	11	11	I	12	131	350	28,4 10,7	TW-2,66
c	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Brz, Lp, Bk 17l, podsz.: czm.p, jr, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 122		1,0		6 22	II 2	12		70	13,5 3,4	CP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,24				<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>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		2 3	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,24
f		3,20			<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>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 122l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	SO	PRZES	SO	122				33	22		2		60	ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20	
g	6,10				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 80%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha So 59l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			0,9	34	23	III	2	277	1690	15,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
h	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 84l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, jał, db na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,8	28	23	II	3	287	285	4,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,02 ODN-ZRB-0,02
i	6,26				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, Db 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	103			0,8	34	24	II	3	292	1830	22,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,20 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 49l, podsz.: czm.p, św, głg, jał na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,So,Lp 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,40 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 70		0,8	20 27	18 23	I I	12	201 65 ---	540 175 ---	17,1 3,5 ---	TP-2,69
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~f			0,38		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 30,66 Gmina Włocławek (132) = 30,66 Powiat włocławski (18) = 30,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5170	109,3		
310 a	6,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8 10	9 11	I II	12	94 9 ---	630 60 ---	67,0 3,7 ---	TW-6,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md, Lp 24l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 12l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 121l. 1 szt.		PRZES	SO DB	121 50			31 18	21 14	3 4		103 95 5 ---	690 100	70,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 13l, Jrz 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 13		1,0		3 5	II III	11			10,1 0,6 --- 10,7 3,2	CP-3,35
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0		1	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,78
d	14,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		121		0,9	35	22	III	3	267	3940	37,6 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 3: IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	17	16	III	12	190	160	4,4 5,3	TP-0,83
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	29,39		1,06		= 30,45												5016	125,7	
	29,39		1,06		= 30,45 Obr. ew. Michelin km 1 (2010)														
	29,39		1,06		= 30,45 Gmina M. Włocławek (011)														
	29,39		1,06		= 30,45 Powiat m.włocławek (64)														
	29,39		1,06		= 30,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
311					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	8 10	9 10	II III	12	61 9 ---	405 60 ---	49,6 3,6 ---	---	TW-6,60
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 15		0,9		1 1 3	II II II	11			0,3 ---	0,3 0,6	CW-0,51
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Db.b, Jw 16l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16		0,9	7 7 6	5 7 6	II II II	12	5 10	3,8 0,8 1,0 ---	5,6 3,5	CP-1,59	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	5 6		1,0	1 2	II II	12				1,9 ---	1,9 0,9	CW-2,07
							PRZES	SO	124			36	21		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 61l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	15	15	II	12	192	325	11,4 6,7	TP-1,69
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, Db 40l, Db 35l, Db 25l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 70%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29	20	III	3	224	725	10,8 3,3	IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 16,33 Gmina M. Włocławek (011) = 16,33 Powiat m.włocławek (64) = 16,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1709	83,2		
312 a	4,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 22		0,7 0,4	22 3	20 III	II 23	12	217	1065	24,8 5,1	TP-4,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, bk, czm.p na 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
312																			
b	22,39				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 30l, podszyt.: jał, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,54 ha So,Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	65 22		0,7 0,3	22 4	20 III	II 23	12	222	4970	115,6 5,2	TP-22,39
c			0,05		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JJAŁ CZM.P				0,1							
d			0,24		Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JJAŁ CZM.P				0,1							
f	3,33				Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp, KI 22l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ DB	22 22 128 40 45		0,9	9 9	9 9	I III	12	70 5 75	235 15 250	31,5 1,2 32,7 9,8	TW-3,33
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp, Jw 16l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,So.c 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO.C	16 16 118 118		1,0	5 7	I II	12			11,3 0,6 11,9 6,0	CP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
h	3,07				Powiat wrocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 13l, Brz 9l, mjs Brz 21l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha So 118l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	9 9 118		0,9		2 3 24	II II 3	12 3			60	CP-3,07
i		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał, czm.p, kru na 10%, Info: 30% BMśw	SO													ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95
j	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, kru, jał na 100%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	37	24	II	3	363	1640	15,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 30l, Brz, Db, Md, Kl, Lp 22l, Brz 15l, podszt.: czm.p, brz, jkl na 10%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 120		0,8	8	8	I	12	70	60	8,1 9,4	TW-0,86
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podszt.: czm.p, jkl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 8	II II	12			3,9 0,4 --- 4,3 3,3	CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 m  n  o  ~a ~b ~c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jkl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77
		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	123			34	24		3		75		ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 80l, pods.: jał, czm.p, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	34	23	III	3	287	385	3,6 2,7	BRAK WSK-1,34
			0,04		RP: DROGI L														
			0,12		RP: LINIE														
			0,04		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 23 (2230) RP: LINIE														
	44,49 34,25 34,25 34,25 10,24 10,24 10,24 44,49	2,76 2,76 2,76 2,76 0,09 0,09 0,09 2,76	0,49 0,40 0,40 0,40 0,09 0,09 0,09 0,49		= 47,74 = 37,41 Obr. ew. Potok (0024) = 37,41 Gmina Włocławek (132) = 37,41 Powiat włocławski (18) = 10,33 Obr. ew. Michelin km 23 (2230) = 10,33 Gmina M. Włocławek (011) = 10,33 Powiat m.włocławek (64) = 47,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8569	216.9	
313 a			0,09		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie		ZAKRZEW	JAŁ 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
313 b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,46
c	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	35	23	II	3	348	4720	57,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 3: IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	17	II	12	201	440	15,0 6,8	TP-2,19
~a			0,33		RP: DROGI L														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Potok (0024) = 19,63 Gmina Włocławek (132) = 19,63 Powiat włocławski (18) = 19,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5230	73,3	
314 a	4,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	18	II	12	245	1180	30,5 6,3	TP-4,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: bk, czm.p, jał na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	17	16	II	12	206	1300	45,7 7,2	TP-6,31
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, podszt.: jał, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	20	II	12	253	770	16,9 5,6	TP-3,04
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: jał, czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	23	II	3	299	525	7,6 4,3	IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszt.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		2 4	II IV	21			2,1 0,1 --- 2,2 2,9	CP-0,76
g			0,10		RP: L ENERG														
~a			0,45		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Potok (0024) = 17,23 Gmina Włocławek (132) = 17,23 Powiat włocławski (18) = 17,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3775	102,9	

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
314A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 98l, Brz 73l, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, ol na 60%, <b>Info:</b> bobry	110/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	98 73		0,7	33 27	23 22	III III	3 3	201 47 ---	1080 255 ---	11,6 3,6 ---	BRAK WSK-5,38
b	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 98l, Wb 96l, Brz 73l, podsz.: czm, wb, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> bobry	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	73 96		0,7	27 32	21 23	III III	3 3	145 103 ---	1235 880 ---	17,4 9,6 ---	BRAK WSK-8,53
	13,91 13,91 13,91 13,91				= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Potok (0024) = 13,91 Gmina Włocławek (132) = 13,91 Powiat włocławski (18) = 13,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3450	42,2		

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	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
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	11,47				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podsz.: jał, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,39 ha Brz 5l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	21	III	3	243	2785	40,1 3,5	BRAK WSK-11,47
b	4,13				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 94l, Db 70l, podsz.: kru, jał, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	94		0,9	29	23	II	3	317	1310	18,3 4,4	IVD-40%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,65
c			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
d	6,90				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mjs pam, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 78l, Św 40l, podsz.: jał, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz.N Miejsce Pamięci, na 30% Bśw, na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	28	21	II	3	276	1905	34,8 5,0	TP-6,90
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn///pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Ol 50l, Js 30l, podsz.: bez.c, kru na 80%, <b>Info:</b> bobry	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,6	29	22	III	3	208	110	1,6 3,0	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. odrośl, referenc, drz szt, D. zw.: luz., mjs Ol 70l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, <b>Info:</b> bobry  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Ol, Czm 30l, podsz.: bez.c, ol na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	110/60 OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,8	32	23	III	3	284	850	9,2 3,1	BRAK WSK-3,00	
h			0,06				60/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	25	22	II	3	225	110	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
i	0,50																			
~a			0,54																	
~b			0,19																	
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Potok (0024) = 27,42 Gmina Włocławek (132) = 27,42 Powiat włocławski (18) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7070	106.5			
316 a	4,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65		0,8	24 21	19 18	III II	3 3	187 23 ---	755 95 ---	13,9 2,2 ---	TP-4,03	
																210	850	16,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b			0,36		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL			0,3								
c	20,81				<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> ARb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 70l, Os 50l, podsz.: bk, lp, jał, czm.p, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	249	5180	109,3 5,3	TP-20,81
d	2,77				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ak 46l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 46l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	20	19	I	12	225	625	19,7 7,1	TP-2,77
f			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK			0,1								
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> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ak 49l, podsz.: brz, ak, czm.p na 10%	100/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49		0,6	23 22	21 20	I I	12	164 19 ---	230 25 ---	5,3 0,8 ---	TP-1,39
h	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> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, porol, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	12 12		0,9	8	9 3	II II	12	60	75	9,9 0,3 ---	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 i	4,19				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Ak 69l, podsz.: bk, jał, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	20	17	III	12	181	760	17,3 4,1	TP-4,19
j	1,09				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	18	17	I	12	206	225	7,7 7,1	TP-1,09
k	1,11				<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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Os 50l, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, ol na 20%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 30		0,6	25 13	22 15	II III	3 4	178 19 197	200 20 220	4,4 0,9 5,3 4,8	BRAK WSK-1,11
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> L ENERG														
	36,63 36,63 36,63 36,63 36,63		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Potok (0024) = 37,50 Gmina Włocławek (132) = 37,50 Powiat włocławski (18) = 37,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8190	191.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 98l, Db 70l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru na 50%	100/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	98 70			0,7	33 27	23 23	III II	3 3	201 56 ---	645 180 ---	7,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,22
b	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Os 71l, podsz.: czm.p, jał, kru, lp, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,7	28	24	I	3	290	680	13,5 5,8	TP-2,34
c	2,43				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	19	17	III	4	197	480	10,5 4,3	TP-2,43
d	4,31				<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/pg///gp, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 100l, Brz, Ak, Db 74l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	74			0,8	28	24	I	3	309	1330	25,3 5,9	TP-4,31

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	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
317 f	1,15				<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>Gl.</b> RDb, pl/pg///pg, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 100l, Brz, Ak, Wz 60l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> w cz SE miejsce kultu religijnego	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	23	I	12	254	290	7,2 6,3	TP-1,15
g	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn///pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Brz 50l, Ol 25l, podsz.: czm, ol, kru, wb na 30%	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	70 95 70 30		0,3	28 35 30 15	22 22 22 15	III III II III	4 4 3 4	72 27 9 5 ---	290 110 35 20 ---	4,2 1,2 0,4 0,9 6,7 1,7	BRAK WSK-4,03
h	7,69				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db 55l, Jkl 45l, podsz.: jał, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	20	II	3	258	1985	38,9 5,1	TP-7,69
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Potok (0024) = 25,51 Gmina Włocławek (132) = 25,51 Powiat włocławski (18) = 25,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6045	111,5		

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 a  ~a ~b	27,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Brześć Kujawski (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, So 85l, Brz, Ak, Db, So.b 73l, podsz.: jał, bk, lp, czm.p, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.łąk, Info: 15% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,7	22	19	II	3	244	6775	135,2 4,9	TP-27,76
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Potok (0024) = 28,43 Gmina Włocławek (132) = 28,43 Powiat włocławski (18) = 28,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6775	135,2			
319 a  b	4,10  18,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, OI 74l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 74l, podsz.: jał, czm.p, bk, jw, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,7	30	23	I	3	300	1230	23,3 5,7	TP-4,10
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,8	25	19	II	3	253	4685	91,8 5,0	TP-18,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 c  ~a ~b	1,66		0,23 0,14		<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(uwlg.) 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  <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>ZR:</b> Peucedano-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, podszyt.: bk, jw, kl, db, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 30			0,6 0,3	26 6	21 III	II 12	3 3	215 355	7,0 4,2	TP-1,66	
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Potok (0024) = 24,65 Gmina Włocławek (132) = 24,65 Powiat włocławski (18) = 24,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6270	122.1			
320 a b c	3,15 8,52 2,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Potok (0024) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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>ZR:</b> Peucedano-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszyt.: jał, czm.p, bk, kl na 50%  <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>ZR:</b> Peucedano-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podszyt.: jał, bk, jw, kl, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 25% Bmśw  <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>ZR:</b> Peucedano-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jał, bk, jw, kl, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	22	18	III	3	197	620	12,6 4,0	TP-3,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,7	25	20	II	3	244	2080	38,6 4,5	TP-8,52
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	77 30			0,7 0,4	26 5	22 II	II 12	3 3	244	640	11,9 4,5	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d  ~a ~b	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 771, podsz.: bk, czm.p, kru, jał, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	21	II	3	229	2290	42,6 4,3	TP-10,01
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Potok (0024) = 25,20 Gmina Włocławek (132) = 25,20 Powiat włocławski (18) = 25,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5630	105.7	
321 a  b	15,22  16,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, czm.p, św, brz na 60%, Info: 5% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 93l, Św 60l, Św 50l, Brz, Św 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, św, so na 80%, Info: 10% Bśw, 5% LMw	100/100 SO (zg)  100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  DRZEW	SO  SO	93  93		0,8  0,8	30  34	23  26	II  I	2  2	280  336	4260  5640	60,7 4,0  80,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69  Działka nr 1: IIIA-30%-5,51 ODN-ZŁOŻ-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, pods.: czm.p, brz, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	16	15	I	12	183	250	11,7 8,5	TP-1,37
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, jał, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	23	II	3	225	120	2,1 3,9	TP-0,54
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 93l, pods.: czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 60		0,8	36 18	24 17	II III	3 4	243 47 ---	255 50 ---	3,6 2,0 ---	TP-1,04
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 8l, 1- w cz. W kępa 0,13 ha Św 84l. 1 szt.	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD ŚW	8 6 84		0,8		2 2 19	II I	11 3		35		CW-1,50
h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, OI, Św, Md 70l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	25	I	12	280	1230	24,9 5,7	TP-4,39
~a			0,72		RP: DROGI L														
	40,85 40,85 40,85 40,85 40,85		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 41,57 = 41,57 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 41,57 Gmina Włocławek (132) = 41,57 Powiat włocławski (18) = 41,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11840	185.1		

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
321A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jał, czm.p, so, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			0,9	10 11	11 12	I II	12	103 23 ---	70 15 ---	5,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jał, czm.p, ol.s, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			0,9	10 12	11 12	I II	12	112 14 ---	40 5 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 49l, pods.: bk, jał, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49			0,7	18	16	II	12	164	75	2,6 5,5	BRAK WSK-0,47
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jał, czm.p, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			0,8	11 11	11 12	I II	12	98 23 ---	65 15 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, czm.ło, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 38l, pods.: jał, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ	38			0,7	13	14	III	12	105	60	2,0 3,6	BRAK WSK-0,56

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
321A g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	21	II	3	248	160	3,2 5,0	BRAK WSK-0,64
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, podsz.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	20	II	12	226	75	1,6 4,8	BRAK WSK-0,33
i	2,07				Obr. ew. Łagiewniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	18	17	II	12	231	480	12,9 6,2	TP-2,07
j	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 40l, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	15 13	14 14	II III	12	151 9 160	740 45 785	34,3 1,4 35,7 7,3	TP-4,89
~a			0,10		Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) RP: DROGI L														
	10,66 6,96 3,70 10,66 10,66 10,66		0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,76 = 6,96 Obr. ew. Łagiewniki (0016) = 3,80 Obr. ew. Warząchewka Polska (0032) = 10,76 Gmina Włocławek (132) = 10,76 Powiat włocławski (18) = 10,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1845	73,1		

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
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, płn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Db.b, Brz 10l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	7 122		1,0	38	2	II	11 3		65		CP-4,10
b		2,60			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	122			39	24		3		55		ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60
c	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, św, jał na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	22	IA	12	324	730	20,7 9,2	TP-2,26
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Wz 80l, Jw, Gb 60l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55		0,8	36 17	24 16	II III	3 4	219 42 ---	345 65 ---	4,7 3,2 ---	IIIA-30%-1,57 ODN-ZŁOZ-0,63 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 95l, Św 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 100%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,7	36	24	II	3	271	2375	32,8 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 ODN-ZŁOZ-1,65
g	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 70l, Brz, Ol, Św, Md 59l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	12	344	2275	51,5 7,8	TP-6,61
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 25l, podsz.: czm.p, glg na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	25 25 25		0,8	13 11 19	13 11 18	IA I I	12	70 23 14 ---	135 45 25 ---	12,0 5,2 2,1 ---	TW-1,95
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ol.s 78l, podsz.: czm.p, św na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 49l. 1 szt., Info: 30% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	78 78		0,7	30 31	24 25	II I	12	164 122 ---	360 265 ---	7,2 4,7 ---	TP-2,18
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 59l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	351	680	16,1 8,3	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
322			0,48		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,39		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~d																			
	29,38	2,60	1,11		= 33,09												7420	160.2	
	29,38	2,60	1,11		= 33,09 Obr. ew. Ludwinowo (0014)														
	29,38	2,60	1,11		= 33,09 Gmina Włocławek (132)														
	29,38	2,60	1,11		= 33,09 Powiat włocławski (18)														
	29,38	2,60	1,11		= 33,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
323					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Md 25l, pods.: jał, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,9	11	11	IA	12	140	90	7,8 12,4	TW-0,63		
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Brz 25l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 75l. So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	13 25	0,9	7	4 7	I III	12	5	15	13,1 7,5 --- 20,6 6,2	CP-3,21		
							PRZES	75 75 75 120		22 26 24 39	18 19 19 22		3 3 4 3	5 5 10 35 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	3,56				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Oi 100l, Lp 95l, Db 60l, Db 40l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	35	22	III	3	233	830	11,0 3,1	IIIA-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,07
d	0,91				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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Św, Brz 52l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 62		0,9	24 27	22 24	IA IA	12	199 148 ---	180 135 ---	5,0 3,0 ---	TP-0,91
f	1,47				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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	10 12	11 13	IA I	12	131 9 ---	195 15 ---	17,0 0,8 ---	TW-1,47
g	0,67				<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, plz, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO LP	6 80		0,8	58	1 14	II	21 4		3		CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 h	5,90				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz 75l, Db 70l, Św, Db 50l, Db, Brz 45l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 80%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 8l. 5 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	100 8		0,6 0,3	32 23	23 1	II 22	3	219	1290	16,5 2,8	IIIAU-90%-5,90 ODN-ZŁOŻ-4,40 CW-1,50
i				0,57	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> miejscę składowania drewna		ZADRZEW (w cz. N)	DB	90			40	14		4		2		
j	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Wz 45l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, wz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 WZ	30 30 30	0,8	13 16 16	14 16 14	IA I I	12	126 33 9 ---	315 80 20 ---	19,4 3,8 1,7 ---	TW-2,49	
k	1,59				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Brz 85l, Ol 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	34	24	II	3	268	425	6,9 4,3	TP-1,59	
l				0,07	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 16	16 16	4 4		4 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
323 m	0,95				<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>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	59 59		0,9	26 27	23 21	IA II	12	250 79 ---	240 75 ---	5,6 2,3 ---	TP-0,95
n	1,56				<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> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	40 28 40 40		0,8	17 12 15 22	16 13 14 19	II II II IA	12	41 32 37 46 ---	65 50 60 70 ---	2,0 2,5 4,6 2,8 ---	TP-1,56
o	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,8	13 16	14 16	IA I	12	131 28 ---	315 65 ---	19,4 3,1 ---	TW-2,40
p	4,94				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 100l, Lp 95l, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 100%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 62l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	36	22	III	3	233	1150	15,3 3,1	IIIB-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,48
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> 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
323																			
	30,38		1,00	0,64	= 32,02												5747	171.1	
	30,38		1,00	0,64	= 32,02 Obr. ew. Ludwinowo (0014)												(7)		
	30,38		1,00	0,64	= 32,02 Gmina Włocławek (132)														
	30,38		1,00	0,64	= 32,02 Powiat włocławski (18)														
	30,38		1,00	0,64	= 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
324					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p. brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 118l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 6			1,0		2 1 3	II II II	11				CP-2,20
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Db 45l, podszyt.: czm.p, db, jał na 90%, Info: 25% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	118			0,7	40	22	III	3	197	435	4,4 2,0	IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 25l, podszyt.: czm.p, db, jał na 100%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,7	31	21	III	3	196	380	5,7 3,0	BRAK WSK-1,93
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 88l, podszyt.: czm.p, bez.c, db na 100%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88			0,6	32	19	III	3	166	145	2,4 2,7	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Brz, So,we 62l, Brz 50l, podszt.: czm.p, bez.c, db, kru, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62		0,7	28 26	20 20	II III	12	199 23 ---	295 35 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,49
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 90l, Wz 70l, Db 55l, Brz 50l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 100%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	24	II	3	305	1060	15,8 4,6	BRAK WSK-3,47
h	1,50				Powiat wrocławski (18) Gmina Wrocław (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So,we 98l, podszt.: brz, czm.p, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	24	II	3	289	435	5,7 3,8	IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50
i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, Db 50l, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,7	36	24	II	3	271	1245	16,4 3,6	IIIB-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,38
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 59l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	351	255	6,0 8,3	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
~a			0,58		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: LINIE														
	19,00 6,82 6,82 6,82 12,18 12,18 12,18 19,00		0,71 0,13 0,13 0,13 0,58 0,58 0,58 0,71		= 19,71 = 6,95 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 6,95 Gmina Włocławek (132) = 6,95 Powiat włocławski (18) = 12,76 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 12,76 Gmina M. Włocławek (011) = 12,76 Powiat m.włocławek (64) = 19,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4300	65		
325					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	18,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 98l, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jkl na 100%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe, Info: 10% LMw, 5% Lw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,8	32 29	23 22	II III	3 3	245 28 273	4530 520 5050	67,7 6,1 --- 73,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 110l, mjs Brz 69l, podsz.: bk, czm.p, db, kru, jał na 90%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	21	II	12	235	985	21,2 5,0	TP-4,20

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
325 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, św, jkl na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	18	I	12	243	190	6,1 7,7	TP-0,79
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 92l, Db 40l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	92		0,8	34	24	II	3	299	1170	17,0 4,3	IIIB-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,18
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 32l, mjs Brz, So 40l, Md, Jkl 32l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl, jrz, bk na 50%, Info: 15% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	32 32 27		0,8	16 13 10	15 13 10	II I I	13	92 27 9 --- 128	90 25 10 --- 125	3,8 1,5 0,7 --- 6,0 6,2	TW-0,96
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	27	21	II	3	244	185	3,7 4,9	TP-0,75
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db 33l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,9	16 18	16 18	IA I	12	156 55 --- 211	195 70 --- 265	10,2 2,8 --- 13,0 10,4	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 i	0,63				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	268	170	4,1 6,5	TP-0,63
j	0,64				<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, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 47l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,7	24 25 18	21 21 17	IA I II	12	187 37 19 ---	120 25 10 ---	3,8 0,6 0,7 5,1 8,0	TP-0,64
k	0,06				Obr. ew. Michelin km 19 (2190) <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: so, jał, czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,4	40	17	IV	3	89	5	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06
l	0,60				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Db, Jkl, Dg 40l, podsz.: czm.p, so, jkl, jał na 50%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	19	16	I	12	183	110	4,6 7,7	TP-0,60
m				0,05	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> transformator		ZADRZEW	JKL	25			9	7		4		1		
n				0,07	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), <b>Info:</b> szamba		ZADRZEW	JKL	45			24	10		4		3		
o				0,07	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZADRZEW	JKL BRZ	35 35			16 17	10 16		4 4		4 1 ---	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
325 p r s t w x y  z ~a ~b				0,02 0,01 0,00 0,10 0,09 0,09 0,10  0,03  0,66 0,24	RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ), Info: uliczka asfaltowa RP. DROGI I (Dr ), Info: uliczka asfaltowa RP. PLAC (Bp ) RP. PLAC (Bp )  RP. DROGI I (Dr ) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,29 0,66 31,63 32,29 32,29 32,29		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 33,82 = 1,29 Obr. ew. Michelin km 19 (2190) = 32,53 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 33,82 Gmina M. Włocławek (011) = 33,82 Powiat m. Włocławek (64) = 33,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8410 (18)	154.7		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Nowa Wieś (0021) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	27	20	II	3	244	445	8,4 4,6	TP-1,82
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%, Info: 10% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	24	20	I	12	268	440	10,8 6,6	TP-1,64
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: prz.c	130/60 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		108 60		0,6	39 32	26 23	II II	3 3	242 45 --- 287	295 55 --- 350	2,7 0,9 --- 3,6 3,0	BRAK WSK-1,22
d	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	30	21	III	3	252	3710	53,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. upr, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Wz 19l, podsz.: bez.c, jkl na 20%	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		19 108		1,0	16 38	15 25	I	12 3	190	355 3	26,1 14,0	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 13l, Jw, Św, Wz 12l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	11		0,8	10	10	I	12	75	150	21,8 11,0	TW-1,98
h	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 (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 95l, Ol 75l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	120/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	108		0,7	38	25	II	2	343	365	3,3 3,1	BRAK WSK-1,07
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, <b>Info:</b> 25% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	46 76 73		0,8	24 35 34	22 24 21	II I III	12	126 122 33 ---	180 175 45 ---	4,5 3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 59l, mjs Ol 90l, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	31	25	I	3	416	385	6,1 6,6	BRAK WSK-0,93
k	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, kru, jał, jr z na 100%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	29	24	I	3	262	370	6,9 4,9	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 I  ~a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		68 98		0,8	34 39	24 28	II I	3 3	222 163 ---	225 165 ---	3,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,02
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Nowa Wieś (0021) = 29,25 Gmina Włocławek (132) = 29,25 Powiat włocławski (18) = 29,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7363	153.3		
327  a  b  c	3,84  1,39  3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Nowa Wieś (0021) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 771, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 591, So 451, podsz.: czm.p, bez.c, jał, kru, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 10%BMśw, 5% Bśw  <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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 931, podsz.: czm.p, jał, db, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	27	21	II	3	253	970	18,1 4,7	TP-3,84
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	23	21	I	12	259	360	9,0 6,5	TP-1,39
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,8	28	20	III	3	224	710	10,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	0,48				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	23	21	I	12	222	105	2,8 5,8	TP-0,48
f	16,60				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 93l, Db 70l, Wz 50l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 90%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 5% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	31	24	II	3	280	4650	66,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21
g	1,56				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Ki, Js 23l, podsz.: czm.p, bez.c, śng.b na 60%, <b>Info:</b> 25% BMsw20% Lśw	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	23 23		0,8	10 11	10 11	I IA	12	33 42 ---	50 65 ---	7,6 7,0 ---	TW-1,56
h	4,41				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Js 95l, Brz, Js, Db 75l, Lp 60l, Js 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha OI 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	25	I	3	290	1280	23,9 5,4	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 i	1,24				<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>Gl.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Js 58l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Md,Lp,Wz 30l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58			0,5	27 24	21 21	I II	13	162 14 ---	200 15 ---	5,1 0,3 ---	TP-1,24
j	1,72				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 109l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30			0,8	15 12	14 12	IA II	12	150 9 ---	260 15 ---	15,9 1,4 ---	TW-1,72
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Nowa Wieś (0021) = 35,25 Gmina Włocławek (132) = 35,25 Powiat włocławski (18) = 35,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8697	167,8		

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
328					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Jrz, Jb 8l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 102l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,17
b		3,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,10 ha So 102l. 1 szt., Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO	102				29 22	III II	3		45		ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 102l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, jał, brz, so na 70%, 1-w cz. W kępą 0,80 ha So 74l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	29	22	III	3	222	1065	13,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszyt.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	19	I	12	262	1520	49,3 8,5	TP-5,80

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 f  ~a ~b	10,93				<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(uwlg.) 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  <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>ZR:</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%, 1-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt., <b>OP:</b> Płaty roślinności: sas.otw, <b>Info:</b> 30% LMśw; w cz.SE bunkier  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	307	3355	70,6 6,5	TP-10,93
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 29,79 Gmina Włocławek (132) = 29,79 Powiat włocławski (18) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6031	136,1		
328A a  b	6,56  4,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Łągiewniki (0016) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  <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>ZR:</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz, bk, lp, kru, kl, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt., <b>OP:</b> Płaty roślinności: chr.spe, sas.łąk, chr.leś, chr.ren  <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>ZR:</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 50l, Db, Md 32l, podsz.: jał, ol.s, czm.p, bk, brz na 10%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: chr.ren, sas.łąk, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	21	18	III	12	190	1245	27,8 4,2	TP-6,56
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	11 12	11 12	II III	12	105 9 ---	515 45 ---	35,7 1,9 ---	TW-4,91
							PRZES	SO	75			19	16	4	114	560	37,6 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 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
328A c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Brz 49l, podsz.: czm.p, so, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.łąk	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	20	19	I	12	225	130	4,1 7,2	TP-0,57
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz 49l, podsz.: jał, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	17	II	12	196	100	3,5 6,7	TP-0,52
f				0,64	RP. LINIA EN (Tr )														
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	19	17	II	12	178	135	4,7 6,1	TP-0,77
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał, lp, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	19	II	12	244	640	14,1 5,4	TP-2,63
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 68l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,So.c 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	17	II	12	201	185	6,3 6,8	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328A j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jał, bk, lp, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	19	17	III	12	190	245	5,7 4,4	TP-1,30
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	18	17	II	12	178	210	7,2 6,1	TP-1,18
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz 48l, podszyt.: brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 40		0,8	15 12	14 11	II IV	12	159 9 --- 168	95 5 --- 100	3,4 0,2 --- 3,6 6,0	TP-0,60
~a			0,23		RP: LINIE														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Łagiewniki (0016) = 20,83 Gmina Włocławek (132) = 20,83 Powiat włocławski (18) = 20,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3560	114,6	
329 a	2,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	40	24	II	2	308	665	8,6 4,0	IB-95%-2,16 ODN-ZRB-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
329 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Św 35l, podsz.: czm, kru, św, der.b na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	362	880	16,8 6,9	TP-2,43
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	25	I	3	337	635	11,9 6,3	TP-1,89
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	12	173	515	22,2 7,4	TP-2,98
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	13	I	12	188	720	36,8 9,6	TW-3,84
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Lp 27l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	10 14	9 14	II I	12	70 14 ---	155 30 ---	15,4 1,6 ---	TW-2,18
							PRZES	SO	138			40	24	2		84 40	185 40	17,0 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	
329 h	4,11				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Lp, Md, Kl 13l, podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 138l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.łąk, <b>Info:</b> w cz. S bunkier	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		13 13 13			0,9		4 5 2	II III III	11			10,0 0,7 --- 10,7 2,6	CP-4,11
i	0,92				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88			0,7	28	23	II	3	259	240	3,7 4,0	TP-0,92
j	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Md 27l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 138l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		27 138			0,8	11	11	I	12	112	185 40	15,0 9,1	TW-1,64
k	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercroboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz 86l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 59			0,7	37 25	25 23	I IA	3 3	287 28 --- 315	1310 130 --- 1440	20,9 3,0 --- 23,9 5,2	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 I  ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 26l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	16	IA	12	238	300	14,3 11,3	TW-1,26
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 28,77 Gmina Włocławek (132) = 28,77 Powiat włocławski (18) = 28,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5945	180,9		
330 a  b	2,51  8,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 68l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, lsz, bez.c na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 65l, Brz 40l, Md, Db 32l, podsz.: czm.p, jrj, szk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	32	26	IA	12	321	805	16,0 6,4	TP-2,51
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	15 19	16 18	IA I	12	197 14 ---	1630 115 ---	90,1 4,9 ---	TW-8,28
																211	1745	95,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 97I, Św 45I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 OL	97 97		0,8	41 31	24 23	II III	3 3	252 56 ---	620 140 ---	8,3 1,5 ---	IIIB-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	3,99				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 38I, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 26I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	19 18	18 18	IA I	12	238 14 ---	950 55 ---	40,1 1,9 ---	TP-3,99
f	1,75				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84I, mjs Ol.s 84I, Św 45I, Św, Bk 35I, podsz.: czm.p, św na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	31	23	II	3	287	500	8,3 4,7	BRAK WSK-1,75
g	1,32				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 59I, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	22	I	12	282	370	9,3 7,0	TP-1,32
h	5,53				<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> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Lp, Jw, Wz, Ol 32I, podsz.: czm.p, szk na 30%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	32		0,8	17	15	I	11	119	660	44,1 8,0	TW-5,53

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
330 i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 79I, OI 50I, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	79 79 79 50		0,6	32 28 24 20	23 21 21 18	II III III II	3 3 4 4	131 14 19 19 ---	125 15 20 20 ---	2,2 0,1 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 58I, Św, Brz 35I, podsz.: św, czm, kru na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	58 58 58		0,5	28 29 26	21 21 21	III I II	3 3 3	83 46 14 ---	130 70 20 ---	2,4 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,55
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ OS	7 45 45		0,9	17 19	14 13	II	13 4 4	1 ---	1 ---	2	CP-0,60
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, BK 32I, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% LMś	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	16	16	IA	13	215	290	15,9 11,9	TW-1,34
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,34		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
330																			
	30,29		0,91		= 31,20												6537	248,4	
	30,29		0,91		= 31,20 Obr. ew. Ludwinowo (0014)														
	30,29		0,91		= 31,20 Gmina Włocławek (132)														
	30,29		0,91		= 31,20 Powiat włocławski (18)														
	30,29		0,91		= 31,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
331					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb 45l, pods.: św, czm.p, wb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 35 45 45 35		0,8	21 16 20 18 15	20 16 20 17 14	IA II I I I	12	89 42 42 28 14	90 40 40 30 15	3,0 1,6 1,1 1,5 1,2	TP-1,00
																215	215	8,4 8,4	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 35l, Wz 27l, pods.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	27 27 27		0,7	14 12 15	14 11 15	IA II I	12	80 9 23	85 10 25	6,3 1,1 1,3	TW-1,05
																112	120	8,7 8,3	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 38l, pods.: czm.p na 30%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	37 37		0,9	15 18	15 18	I I	12	151 60	120 45	9,4 1,7	TP-0,79
																211	165	11,1 14,1	
d	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, So 60l, Db 30l, pods.: czm.p, db, brz, kru, glg na 100%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	34	24	II	3	303	2365	33,6 4,3	TP-7,80

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
331 f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, kru, glg na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	23	I	12	291	145	3,5 7,1	TP-0,49
g	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, pods.: czm.p, św, glg na 90%, Info: 10% Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	23	IA	12	314	2270	62,7 8,7	TP-7,23
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Wb 39l, Db, Js 30l, pods.: brz, św, wb na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	39 39 30		0,8	15 19 15	15 19 15	I I I	13	133 37 27 --- 197	265 75 55 --- 395	18,9 2,4 2,5 --- 23,8 12,0	TP-1,99
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 42l, pods.: wb, brz na 10%, Info: 10% Lw	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	18	18	I	13	299	590	36,9 18,6	TP-1,98
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, db, jał, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	31	22	II	3	280	445	6,3 4,0	IB-95%-1,59 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Db 33l, pods.: czm, św, kru na 30%, Info: 5% LMw	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	35 35 42		0,9	19 19 18	18 19 16	I II I	13	78 96 46 ---	150 185 90 ---	5,6 6,6 3,4 ---	TP-1,92
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 67l, Brz 43l, pods.: czm.p, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 67		0,9	17 27	17 20	I II	12	159 80 ---	170 85 ---	6,3 1,9 ---	TP-1,06
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	18	II	12	235	235	6,0 5,9	TP-1,01
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	18	18	IA	12	234	135	5,0 8,8	TP-0,57
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	23	21	IA	12	277	210	5,9 7,9	TP-0,75
p				0,06	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 29,83 Gmina Włocławek (132) = 29,83 Powiat włocławski (18) = 29,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7970	235,7		
332 a	9,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.we, Ol, Db 98l, So 75l, Brz 70l, Db 50l, Brz 40l, Db 30l, Brz, Db 35l, pods.: czm.p, db, brz, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,8	32	25	II	3	308	2985	39,2 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,11
b	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Św 60l, Db, Św, So, Brz 50l, Św 40l, Db 30l, pods.: czm.p, brz, db, św, bez.c, jkl na 100%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Ol,Św,Db.c 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	38	23	II	3	289	2745	36,1 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,25 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 80l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: bez.c, db, czm.p, św, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	42	24	II	3	271	725	9,5 3,6	BRAK WSK-2,67
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ksz 90l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jkl na 100%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Md,Jkl 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	259	305	7,5 6,4	TP-1,18
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	19	I	12	231	385	11,0 6,6	TP-1,67
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jkl, św na 90%, Info: 20% Lmw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	12	262	510	15,7 8,1	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
332 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, db, jkl na 100%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	20	I	12	277	265	7,6 7,9	TP-0,96
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, Db, Św 50l, Św 40l, Db 30l, podszyt.: db, bez.c, czm.p, św, kru, glg na 100%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Brz,So 60l. 1 szt., Info: 20% LMw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	36	23	II	3	280	810	10,6 3,7	IIIB-30%-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os, Db, Św 50l, Js 40l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, św, db na 100%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	28 28	22 22	I II	12	280 18 ---	640 40 ---	13,2 0,5 ---	TP-2,29
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 98l, podszyt.: czm.p, św, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 58l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO.C	98		0,7	35	21	III	2	196	545	7,5 2,7	IIIA-30%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,84

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
332 l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, jał, bez.c, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	20	II	12	217	200	4,4 4,8	TP-0,92
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	26 41		0,7	11 16	11 17	I I	13	75 37 ---	50 25 ---	4,6 1,0 ---	TW-0,70
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	19	18	IA	13	234	205	7,7 8,9	TP-0,87
o	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	16	16	I	13	168	35	1,4 7,0	TP-0,20
p	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	26	20	II	3	187	30	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15

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	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
332 r	0,38				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	17	17	I	13	168	65	2,6 6,8	TP-0,38
s	0,81				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jkl 47l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S luka 0,33 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,5	19	17	I	13	131	105	3,5 4,3	ODN-LUK-0,33
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,54		<b>RP:</b> LINIE														
	39,62 39,62 39,62 39,62 39,62		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 40,25 = 40,25 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 40,25 Gmina Włocławek (132) = 40,25 Powiat włocławski (18) = 40,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10670	184.1		
333 a	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	93 93		0,8	38 34	25 23	II III	3 3	140 140 --- 280	180 180 --- 360	2,6 2,1 --- 4,7 3,6	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Db 120l, Ol 86l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 35l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		86 86		0,7	30 33	22 21	II III	3 3	185 65 ---	1440 505 ---	23,0 10,3 ---	TP-7,78
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Js, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 DB		30 30 40		0,8	9 13 13	10 14 13	II IA III	12	42 47 9 ---	40 45 10 ---	3,8 2,8 0,6 ---	TW-0,98
d	0,94				Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 52l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,8	23	20	I	12	268	250	7,4 7,9	TP-0,94
~a			0,48		Powiat m.włocławek (64) Gmina M. Włocławek (011) Obr. ew. Michelin km 1 (2010) RP: LINIE														
	11,00 0,94 0,94 0,94 10,06 10,06 10,06 11,00		0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,48 = 0,94 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 0,94 Gmina Włocławek (132) = 0,94 Powiat włocławski (18) = 10,54 Obr. ew. Michelin km 1 (2010) = 10,54 Gmina M. Włocławek (011) = 10,54 Powiat m.włocławek (64) = 11,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2650	52,6		

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
334					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,78				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 75l, pods.: czm.p, db, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	22	II	3	248	440	8,5 4,8	BRAK WSK-1,78
b	0,67				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. E 9110(), P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, referenc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 98l, pods.: db, czm.p, jał na 30%, Info: w cz. E bunkier	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	98 98		0,8	30 28	19 21	IV III	12	177 23 --- 200	120 15 --- 135	2,3 0,2 --- 2,5 3,7	BRAK WSK-0,67
c	3,77				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, pods.: czm.p, db, brz, kru, lsz, trz, der.ś, jkl na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	3	270	1020	19,0 5,0	BRAK WSK-3,77
d	3,37				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 61l, pods.: bez.c, kru, św, db, glg, lsz, szk, trz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	23	I	12	258	870	20,9 6,2	BRAK WSK-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
f	1,54				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, referenc, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 81l, Św, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, bez.c, czm.p, lsz, św na 100%, Info: 20% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	81 103 81		0,6	32 46 28	21 24 22	II II III	3 3 3	116 65 23 --- 204	180 100 35 --- 315	3,1 1,2 0,8 --- 5,1 3,3	BRAK WSK-1,54
g	0,90				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Caltho-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, der.b, bez.c, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 37l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 37l. 1 szt.	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	60		0,7	27	22	II	3	296	265	4,6 5,1	BRAK WSK-0,90
h	0,85				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, Js, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	30 30 30		0,7	10 12 12	10 12 13	II I IV	13	37 23 14 --- 74	30 20 10 --- 60	2,9 1,3 0,5 --- 4,7 5,5	BRAK WSK-0,85
i	1,32				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. E 91I0(), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, Os 35l, podsz.: bez.c, der.b, db, lsz, głg, śl.t na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	23	I	12	294	390	9,1 6,9	BRAK WSK-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
334																			
j	1,92				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. E 9110(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 86l, pods.: db, czm.p, lsz, kru, gfg na 100%	100/100 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	32 34	25 25	I II	3 3	328 18 ---	630 35 ---	9,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
k	3,07				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db, kru, jał, bk, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gjn.lśn, Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	27 23	22 20	I II	12	263 14 ---	805 45 ---	19,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,07
l	4,36				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, pods.: db, der.b, jał, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Wz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	53 53		0,9	23 20	20 17	I II	12	194 60 ---	845 260 ---	24,2 9,2 ---	BRAK WSK-4,36

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	
334																				
m	6,35				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. E 9110( ), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, referenc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs So 94l, Lp 90l, Lp, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: db, jał, św, brz, czm.p, der.b na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 60l. 1 szt. 4- w cz. S kępa 0,04 ha So,Db 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, gjn.lśn, fld.nas, wid.jał, mio.spe, psz.gaj, kos.syb, chr.ren, len.bez, lil.złt, lis.jaj, chr.leś, Info: 15% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 DB 1 ŚW	94 143 70 70			0,8	35 62 22 24	23 24 19 20	III IV III III	12	140 70 47 23 ---	890 445 300 145 ---	15,5 4,0 8,3 4,4 ---	BRAK WSK-6,35
n	2,84				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, referenc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Lp 60l, podsz.: czm.p, db, lp, bez.c na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87			0,8	31 31	24 23	II III	3 3	263 28 ---	745 80 ---	11,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,84
o				1,12	Rezerwat przyrody: Dębice RP. E-N (N ), SP. w cz. E 91E0()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 90				26 38	18 21		3 3	100 50 ---	150		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM KRU DER.B				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
p	0,80				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 32l, podsz.: bez.c na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 WZ	32 32 32		0,8	22 14 14	21 13 14	I II I	12	160 23 14 ---	130 20 10 ---	5,0 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
r	0,78				Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Caltho- Alnetum, SP. w cz. E 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 113l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113		0,6	40	23	III	3	242	190	1,8 2,3	BRAK WSK-0,78
s				0,09	Obr. ew. Kruszyn (0012) RP. PS (Ps V)														
t				0,26	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL	35			14	13		4		3		
w	5,94				Obr. ew. Ludwinowo (0014) Rezerwat przyrody: Dębice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, referenc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Lp 94l, Md 80l, Lp, So, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Św 45l, Brz, Db 35l, podsz.: św, db, jał, brz, czm.p, der.b na 80%, Info: 30% BMśw	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB	94 143 94 70 70		0,9	35 62 36 24 22	23 24 23 20 19	III IV II III III	12	117 75 65 33 19 ---	695 445 385 195 115 ---	12,1 4,0 5,4 6,0 3,2 ---	BRAK WSK-5,94
							IIP	6 ŚW 4 DB	60 60		0,3	18 15	17 14	III IV	12	51 14 65	305 85 390	12,3 3,6 15,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 ~a			0,54		Rezerwat przyrody: Dębice RP: DROGI L														
	40,26		0,54	1,47	= 42,27												11484 (153)	247.6	
	40,26		0,54	0,35	= 0,35 Obr. ew. Kruszyn (0012)														
	40,26		0,54	1,12	= 41,92 Obr. ew. Ludwinowo (0014)														
	40,26		0,54	1,47	= 42,27 Gmina Włocławek (132)														
	40,26		0,54	1,47	= 42,27 Powiat włocławski (18)														
	40,26		0,54	1,47	= 42,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
335 a	0,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	24	I	3	276	215	3,8 4,9	TP-0,77
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. OI J (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 55l, Js, Brz, Db 46l, podszyt: bez.c, kru, czm.p, db, wb, der.b na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,7	28	21	II	12	215	370	9,4 5,4	TP-1,73
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, ST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db 40l, podszyt: czm.p, jał, db, kru na 70%, Info: 25% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	90 90 60		0,7	35 33 20	22 24 18	III II III	12	97 106 28 ---	180 195 50 ---	3,4 2,9 1,8 ---	TP-1,84
																231	425	8,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 90l, podsz.: db, kru, jrz, bez.c, głg, der.b na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74		0,7	27 27	21 21	II II	3 3	220 19 ---	330 30 ---	6,4 0,6 ---	TP-1,49
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 13l	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 MD	4 10 10		1,0	7	1 8 6	II II I	11	25	25	1,7 4,3 ---	CP-1,01
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Ol 90l, Db, Brz 30l, podsz.: db, lp na 80%, Info: 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  7 LP 3 DB	90  45 45		0,7  0,3	35  17 15	24  16 13	II  II III	3  23	236  28 9 ---	885  105 35 ---	13,2 3,5 ---	IIIB-30%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,12
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c, jkl, der.b na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	25	I	3	304	475	8,6 5,5	TP-1,57
i				0,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1309 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	113 60			42 26	20 16		3 4		35 10 ---	45	
							ZAKRZEW	JKL ŚL.T KRU BEZ.C			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 j	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tn) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm///pl, porol, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Brz 32l, Js, Brz 26l, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	29 26		0,8	18 12	18 13	II I	12	145 14 ---	630 60 ---	28,5 6,4 ---	TW-4,36	
k	1,10					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 100l, So, Tp, Brz 88l, Św 75l, Św 40l, podsz.: św, bez.k, kru, czm.p na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	88 88		0,7	39 29	24 23	II III	12	250 23 ---	275 25 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,24			<b>RP:</b> LINIE		PODRII	ŚW	50		0,3	17	15		23	74	80	4,9 4,5	
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 18,59 Gmina Włocławek (132) = 18,59 Powiat włocławski (18) = 18,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3975 (45)	95.9		
336 a	2,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Nowa Wieś (0021) Leśnictwo - Dębice (05) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha OI 28l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	93 118 70		0,6	36 39 29	23 23 24	III III II	2 3 3	149 47 23 ---	375 120 60 ---	4,3 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,53	
																219	555	6,2 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
336 b	2,32				<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, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Ak 77I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, ak na 100%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db,Lp,OI 28I. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	25	I	3	342	795	14,3 6,2	TP-2,32
c				0,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1302 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM BEZ.C KRU	60			24	17		4		5		
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 115I, Św 73I, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 73		0,8	29 34	26 25	I II	3 3	324 74 ---	415 95 ---	6,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
f				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1304 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C KRU	70			28	19		3		10		
g	0,78				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60I, podsz.: czm.p, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	296	230	5,7 7,3	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Ol 70l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	93 118		0,8	35 39	25 25	II II	2 2	299 75 ---	970 245 ---	10,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,24
i	3,82				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db 59l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, brz na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	22 22	20 20	I II	12 12	254 18 ---	970 70 ---	25,3 1,2 ---	TP-3,82
j	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 98l, So 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	31	23	II	3	317	2055	27,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db 49l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 100%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	21 17	20 17	I III	12	229 14 ---	440 25 ---	14,0 0,6 ---	TP-1,93
																243	465	14,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 l	6,83				<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>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Tp 75l, mjs Brz, Ak, Db 94l, So 75l, Os 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 100%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	29	22	II	3	308	2105	29,5 4,3	TP-6,83
m	3,18				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Brz, Ak, Os 60l, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kru na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	361	1150	26,5 8,3	TP-3,18
n	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Os 49l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 100%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	19	I	12	257	380	11,9 8,1	TP-1,47
o				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1303 <b>RP.</b> E-N (N )		ZADRZEW	TP BRZ WB OS BRZ	80 80 80 70 50			100 28 60 26 22	24 22 15 18 16		4 3 4 4 4		15 20 3 4 5 ---		47
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, bez.c, kru, prz.cw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	118 88		0,9	40 34	25 23	II III	2 2	363 71 ---	370 70 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
r	0,26				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUp, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Jw 32l, podszyt.: bez.c, glg na 70%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 WB	45 32 32		0,7	23 18 24	18 18 18	II II I	12	70 70 14 ---	20 20 5 ---	0,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,02		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~b			0,48		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: L ENERG														
	35,15 35,15 35,15 35,15 35,15		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Nowa Wieś (0021) = 37,00 Gmina Włocławek (132) = 37,00 Powiat włocławski (18) = 37,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10995 (62)	188.1	
337 a	1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Kowal (092) Obr. ew. Nakonowo (0011) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	22	II	3	287	345	5,5 4,6	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
337 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	13	282	305	7,5 6,9	TP-1,09
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 14l, podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14		1,0		4 5 6 6	II II II II	21			7,2 0,4 0,9 2,1 --- 10,6 3,5	CP-3,05
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Ol.s 86l, Md 84l, podszt.: jrz, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 34l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	24	II	3	273	175	2,8 4,4	TP-0,64
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 80l, podszt.: bez.c, czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80		0,7	32 34	23 24	III I	3 3	253 33 --- 286	205 25 --- 230	2,7 0,5 --- 3,2 3,9	BRAK WSK-0,82
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	16 16		0,2		5 4	II II	11			0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,52 CP-0,66
							PRZES	SO	120			38	23		3		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
337 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 86l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	22	II	3	268	245	3,9 4,2	TP-0,92
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	21	19	IA	12	285	335	11,5 9,7	TP-1,18
~a			0,12		RP: DROGI L														
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Nakonowo (0011) = 12,38 Gmina Kowal (092) = 12,38 Powiat włocławski (18) = 12,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1710	45,7	
338 a				2,11	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Łagiewniki (0016) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
b	0,97				RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA) R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30		0,8	15 13	15 14	IA I	12	126 33 159	120 30 150	7,5 4,0 --- 11,5 11,9	TP-0,97
c				1,29	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI) R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
338 d	1,12				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Jw, Lp 27l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	27 27 27		0,9	12 14 18	12 15 18	I IA I	11	37 66 37 ---	40 75 40 ---	3,9 5,6 2,8 ---	TW-1,12
f	14,54				<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>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, db, czm.p, jr, kru na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	22	I	12	303	4405	89,4 6,1	TP-14,54
g	1,64				<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> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	30 30 30 28		0,9	15 12 19 18	16 12 18 18	IA II I I	12	80 19 42 19 ---	130 30 70 30 ---	8,1 2,9 4,0 1,5 ---	TW-1,64
h	1,26				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, jr na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	33 33 30 33		0,9	16 16 13 17	15 17 12 17	IA I II I	12	110 37 14 23 ---	140 45 20 30 ---	7,3 1,9 1,6 1,5 ---	TW-1,26
															184	235	12,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 i	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 70l, Św, So 50l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		0,8	28 24	19 21	III I	3 3	192 33 ---	1280 220 ---	23,6 5,4 ---	TP-6,66
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	12 6 12		0,9		3 1 6	II II II	11			2,9 0,4 ---	CP-1,35
~a			0,36		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Łagiewniki (0016) = 31,30 Gmina Włocławek (132) = 31,30 Powiat włocławski (18) = 31,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6705	174,3	
339 a	4,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	22	II	3	268	1180	19,4 4,4	BRAK WSK-4,40

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	
339 b	3,07					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., pods.: czm, bez.c, kru, glg, jkl na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 32l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,31 ha Ol 93l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 BK	20 13 20			0,6		8 2 5	II II II	31			1,1 0,7 --- 1,8 0,6	CP-2,51
c				1,56	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)															
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 30l, pods.: jkl, czm, glg, bez.c, der.b na 80%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 ŚW	30 30 30			0,8	14 13 10	14 13 11	I I I	12	89 9 9 --- 107	230 25 25 --- 280	17,6 1,7 2,9 --- 8,5	TW-2,61	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	6 8 6 6			1,0		1 1 1 2	II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,55	
g		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 110l. 1 szt., Info: 30% Bśw	DB-SO	PRZES SO	110				32 36	22 22		3 3	65 85			ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59	

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
339 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	12	235	430	9,1 4,9	TP-1,84
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, Brz 70l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, db, glg, jrj na 100%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 110l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB	70 110		0,6	28 45	23 26	I 3	12 3	249	690 35	14,1 5,1	TP-2,78
j	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 97l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 JW 1 GB 1 WZ 1 DB	20 13 8 8 8 8		1,0	7	9 3 1 1 1 1	I II II II II II	12	10	50	13,8 1,9	CP-3,00 CW-2,01
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Św 58l, Brz 46l, podsz.: kru, db, czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz,Św 58l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	46 58 46		0,9	22 26 23	20 23 22	IA IA I	12	243 37 28 ---	590 90 70 ---	19,0 2,2 2,1 ---	TP-2,42
																308	750	23,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 108l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6		1,0		1 2 2	II II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,81
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 108l, Wz 90l, pods.: czm.p, kru, jał, db na 80%, Info: 10% Bśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	37	23	II	3	312	1190	13,4 3,5	IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Jkl 20l, Db 10l, pods.: czm.p, jkl na 60%	100/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	10		0,8		3	IV	22			0,7 2,1	CP-0,34
o				0,86	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			20	13		4		1		
p	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 35l, Jkl 30l, pods.: czm.p, bez.c, ber, wb na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,8	10	12	II	12	66	5	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
r	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 30l, pods.: czm.p, jkl, wb na 60%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,8	10	12	II	12	61		0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

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	
339 s  ~a		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, C. referenc, D. podsz.: db, czm.p, wb, ol na 30%	JS-DB														
	32,95 32,95 32,95 32,95 32,95	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 37,54 Gmina Włocławek (132) = 37,54 Powiat włocławski (18) = 37,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4960 (1)	122.3		
340 a  b	1,45  4,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Os, Jkl 60l, podsz.: czm, jkl, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Db.s 8l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Js, Św, Ol, Brz 45l, Ol, Św, Wz, Jkl 35l, Św, Js, So 27l, Jw, Wz 25l, podsz.: jkl, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,25 ha Ol,Js 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,05 ha Db 10l. 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 TP	80 80 80		0,5	38 38 42	23 27 29	III II I	3 3 3	178 23 14 ---	260 35 20 ---	3,4 0,3 0,2 ---		
							PODR	DB.S	8		0,2		1	12	215 315	315 315	3,9 2,7			
						140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JS	27 35 35		0,8	13 15 15	13 15 13	I I II	12	61 28 5 ---	280 130 25 ---	26,9 7,4 2,3 ---	TP-4,63	
							PRZES	OL DB	90 110			39 62	19 21	3 3	20 2 ---	20 2 22	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
340 c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb, Brz 80l, Lp 60l, podsz.: bez.c, czm.p, jkl na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	80 80 80		0,4	36 38 65	25 26 27	II I II	3 3 3	153 14 14 ---	465 40 40 ---	5,7 0,4 0,3 ---	IIIB-70%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,93
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: bez.c, czm.p, jkl na 90%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	33 35		0,8	11 16	11 16	II III	12	41 27 ---	25 15 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,56
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Js, Ol, Os, Jkl, So 60l, Św 42l, podsz.: bez.c, św, jkl na 60%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	60 60		0,7	26 35	22 23	II I	3 3	162 134 ---	145 120 ---	5,4 3,2 ---	BRAK WSK-0,89
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 88l, Ol 60l, Lp, Jkl 50l, Lp 30l, podsz.: czm.p, lp, jkl, wb, jw na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db 28l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	23	II	3	300	855	13,2 4,6	TP-2,85
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Jkl, Lp 50l, podsz.: bez.c, jkl, czm.p na 100%, Info: 15% Lśw, 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	24	I	12	289	1500	30,4 5,9	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
340 i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: db, glg, jw, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 28l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	21	II	12	262	875	18,5 5,5	TP-3,34
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Św 45l, Js 35l, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	27 27		0,9	12 12	12 11	IA II	12	112 19 ---	160 25 ---	11,9 3,3 ---	TW-1,42
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: db, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 42l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 42l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	27	22	II	3	268	590	9,1 4,1	TP-2,21
l ~a			0,06	0,34	RP: R (R IVB)  RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 25,97 Gmina Włocławek (132) = 25,97 Powiat włocławski (18) = 25,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5629	145,1		

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
341					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD		8 19 8		1,0		2 4 4	II II I	21			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,58
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 83l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Db 83l. 1 szt., Info: 30% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP DB PRZES	8 8 83		0,9		1 1 28	II II 21	12 3		80		CW-3,31	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha Wz 66l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Wz 69l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES	6 19		0,9		1 4	II II	21			0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,63 CP-0,70	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., mjs Wz, Kl, Jw 55l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% Lśw, 5% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	55		0,5		22 15	III	13		79	95	3,9 3,2	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	2,31				<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> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	25 25 25		1,0	10 15 16	10 14 14	II IA I	12	28 42 14 ---	65 95 30 ---	9,9 8,5 2,5 ---	TW-2,31
g	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> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, der.b, czm, kru na 90%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	58 67		0,9	25 27	21 24	III II	4 3	162 153 ---	225 215 ---	4,3 3,1 ---	TP-1,40
h	0,62				<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, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 95		0,6	33 38	22 19	I IV	12	199 32 ---	125 20 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,62
i		0,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe	JS-DB													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
j	1,28				<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, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 98l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, jw na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	98		0,7	38	24	III	12	271	345	5,6 4,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
341 k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podszt.: der.b, czm.p, glg na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 100l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 ŚW	28 28 28 28		0,8	12 11 16 10	11 12 16 9	II I II II	12	33 19 14 5 ---	70 40 30 10 ---	7,8 3,6 1,4 2,6 ---	TW-2,16
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Brz, So, Ol 88l, podszt.: db.c, lsz, bez.c, kru, jw, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db.c,Brz,Db 32l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lw	100/100 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 ŚW	88 88 88		0,6	33 44 34	26 25 22	II II III	3 3 3	180 51 32 ---	535 150 95 ---	9,1 2,6 1,9 ---	IVD-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,18
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md,Db 55l. 1 szt.	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 JS	45 55 55 45		0,8	19 31 28 22	18 24 20 19	I I II I	12	103 56 19 19 ---	155 85 30 30 ---	8,6 2,0 0,9 0,9 ---	TP-1,50
n	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Lp, Db.c, Św, Os 30l, Św, Wz 13l, podszt.: czm.p, der.b, kru, glg, bez.c na 80%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 DB 1 JW	24 13 30 13		0,9	11 14	10 3 14 4	II II I II	22	14 19 ---	110 150 ---	19,6 2,6 11,4 ---	CP-7,88
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol.s, Js, Św 93l, podszt.: lsz, der.b, glg, bez.c na 90%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,7	42	25	II	12	327	485	7,5 5,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 p	0,55				<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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 28l, podsz.: bez.c, kru, trz.b, czm.p, der.b na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW DB PRZES WZ		28 70		0,8	9 38	9 17	III 4	11 4	21 2	10 2	2,3 4,2	TW-0,55
r	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Db.c 42l, podsz.: bez.c, der.b na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.c,Db,Js 93l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Js 93l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Js 93l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 JS PRZES DB.C DB JS		33 42 42 93 93 93		0,8	16 19 18	16 19 19	I I I	12 3 3 3	64 78 18 --- 160	75 95 20 --- 190	4,8 4,0 0,7 --- 9,5 8,0	TW-1,19
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 33,13 Gmina Włocławek (132) = 33,13 Powiat włocławski (18) = 33,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3663	136,4		
342 a	1,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Łagiewniki (0016) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,6	26	21	II	13	199	305	7,0 4,5	TP-1,54
					<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> ARb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, So 40l, podsz.: czm.p, jał, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Ak 10l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Tp, Db, Wb 45l, podszt.: jał, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Os 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	45 45		0,8	18 15	18 15	I II	12	211 9 ---	1160 50 ---	40,9 1,9 ---	TP-5,49
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 60l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, so, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	22	II	3	225	285	5,0 3,9	TP-1,27
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Lp 12l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 43l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		5 6	I II	11			14,7 0,8 ---	CP-2,61
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3		0,8			II II II	22			0,9 ---	PIEL-3,73
							PRZES	SO SO DB DB	43 120 120 70			17 42 44 20	17 24 24 18		4 3 3 4	75 4 3 1 ---	83	0,9 ---	0,9 0,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 g  ~a ~b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: bez.c, czm.p, jrj na 90%, Info: 40% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	23	I	3	309	1380	25,7 5,8	TP-4,46
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Łagiewniki (0016) = 19,42 Gmina Włocławek (132) = 19,42 Powiat włocławski (18) = 19,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3303	96,9	
343 a  b	2,76  6,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp 21l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: 30% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 104l, Brz 25l, pods.: jał, brz, kru, czm.p, so na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21		1,0	9 10	9 11 7	IA I II	12	75 9 ---	205 25 ---	28,1 1,7 0,3 ---	TW-2,76
						110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,8	38	24	II	3	307	1850	22,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, So, Ol 93l, Brz, Db, Św, Kl 77l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Jkl 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha So 59l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw, 5% Lł	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	22	II	3	286	2155	40,1 5,3	TP-7,54
d	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	12	253	255	8,2 8,2	TP-1,00
f	0,45				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	16 16	17 16	IA II	12	220 18 238	100 10 110	4,2 0,3 4,5 10,0	TP-0,45
g	0,61				<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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	42	25	II	3	312	190	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Brz, Lp, Gb 29l, podsz.: czm, wb, kru na 50%, Info: 30% LMśw	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 JW 1 JS 1 DB	29 39 39 29 15		0,6	12 16 18 10	12 17 15 11	II I I II	13	14 33 9 5 ---	15 30 10 5 ---	1,3 1,5 0,7 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,92
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, Brz 10l, podsz.: ak, wz, czm.p na 40%	140/140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 WZ	12 12 12 8		0,7		3 1 2 2	II III II II	32			1,1 ---	CP-2,15
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 95l, Os, Ak 62l, podsz.: bez.c, kl, ak, der.ś na 90%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 KL	62 62 50		0,8	33 32 22	25 26 17	I I II	12	203 50 18 ---	130 30 10 ---	3,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 22,32 Gmina Włocławek (132) = 22,32 Powiat włocławski (18) = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5047	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Włocławek (132) Obr. ew. Ludwinowo (0014) Leśnictwo - Dębice (05) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	6,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 94l, Św 60l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, glg, kru, jw, so na 80%, 1-w cz. W luka 0,40 ha 1 szt., Info: 10% Lt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	36	22	II	3	313	1925	27,0 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	262	835	28,6 9,0	TP-3,18
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, jkl, glg, śl.t na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	21	I	12	271	395	8,7 6,0	TP-1,45
d				1,02	RP. R (R IVB) R (R V)														
f				0,27	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P ŚLT BEZ.C	28			0,3	12	12		4		30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Św 60l, Jw, Brz, Jkl 35l, pods.: czm.p, db, brz, kru, św na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,So 58l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	28	21	II	3	262	1295	23,6 4,8	TP-4,94
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 66l, pods.: kl, bez.c, czm.p na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	66 50		0,8	27 20	20 17	II II	12	199 36 --- 235	415 75 --- 490	9,4 4,1 --- 13,5 6,5	TP-2,08
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Kl 50l, Św 35l, pods.: czm.p, jw, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So, Tp 95l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	22	II	3	253	385	7,2 4,7	TP-1,53
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 13l, Ak 11l, pods.: czm.p, ak na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW 1 SO	13 11 11 11 9		0,9		3 3 5 3 1	II II I II II	12			0,7 1,0 --- 1,7 1,7	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
k	7,39				Obr. ew. Dobra Wola (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Bk, Św, So, Ol, Jw, Os, Kl 150l, Kl 120l, Lp, Db, Brz, Js, Gb, Wz 90l, Kl 75l, Lp 70l, Ksz, Js 60l, Jw, Js, Kl 35l, Kl 25l, podsz.: bez.c, jw, lsz, der.b na 100%, <b>Info:</b> 40% Lw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 WZ 1 JW	150 90 150 90		0,9	60 38 60 37	34 26 31 26	I II II II	2 2 2 2	227 191 50 35 ---	1680 1410 370 260 ---	9,8 15,4 2,2 4,9 ---	BRAK WSK-7,39
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, referenc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 150l, Wz, Os, Lp 65l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bez.k na 100%	130/130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 OL 2 JS	65 65 65		0,8	31 30 31	28 23 27	I II I	12	145 90 54 ---	95 60 35 ---	2,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
m				0,11	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
n	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 120l, So 95l, Gb, Wz, Js 60l, Kl 50l, Js, Wz 40l, Lp 25l, podsz.: bez.c, lsz, js, czm.p, jw na 100%	130/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 JS 2 DB 1 DB 1 LP 1 WZ 1 KL 1 KL 1 LP	95 95 120 95 95 95 60 60		0,8	35 39 55 35 40 42 27 26	27 28 31 28 28 21 19	II II II II II I II	12	70 75 42 37 37 37 23 19 ---	140 150 85 75 75 75 45 35 ---	1,1 2,2 0,8 1,3 1,1 1,3 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,97
																340	680	10,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Lp, Św, Brz 95l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jw, czm na 100%, Info: bobry	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 WZ 1 JS	95 95 95		0,9	38 39 40	26 28 28	II II I	2 2 2	271 121 37 ---	340 150 45 ---	3,5 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
p	1,91				Obr. ew. Ludwinowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Wb 94l, podsz.: czm, db, kru, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Js,OI 40l. 1 szt.	120/100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	94 94 94		0,6	35 32 34	24 23 24	II III III	3 3 3	103 84 19 ---	195 160 35 ---	2,8 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,46		Obr. ew. Dobra Wola (0007) RP: ROWY														
	33,49 11,27 22,22 33,49 33,49 33,49		0,83 0,46 0,37 0,83 0,83 0,83	1,40 0,11 1,29 1,40 1,40 1,40	= 35,72 = 11,84 Obr. ew. Dobra Wola (0007) = 23,88 Obr. ew. Ludwinowo (0014) = 35,72 Gmina Włocławek (132) = 35,72 Powiat włocławski (18) = 35,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10840 (30)	168.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Dobrze (032) Obr. ew. Bodzanowo (0004) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Ol, Św, Gb, Kl, Jw, Brz 20l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,33 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 WZ 1 BK	20 30 20 20		1,0	8 13 8	9 14 10	I I I	11	20 40 5	50 100 10	13,2 7,6 3,3	TW-2,49
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Jw, Db 103l, Wz, Db, Gb 83l, Db, Gb, Jw, Kl 63l, Db, Gb, Jw 43l, podsz.: śl.t, glg, der.b, jrj, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 8 szt		0,7 0,3	38 2	25 11	II 11	3	253 11	1255	15,3 3,1	IVD-30%-4,97 ODN-ZŁOZ-1,48 CW-1,48
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 153l, Bk, Kl, Db 103l, Wz 83l, Db, Gb, Kl, Jw 63l, Db 43l, Wz, Db, Gb, Kl, Jw 33l, podsz.: śl.t, glg, der.b, db, jrj, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 3 szt		0,8 0,3	39 0,3	25 11	II 11	3	291 11	1005	12,2 3,5	PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl////glp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 35l, Md, Kl, Jw, Gb, Śl 20l, podsz.: śl.t, glg, der.b, śng.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	20 35 20			1,0	9 13 11	10 15 12	IA I I	11	45 70 10 ---	145 225 30 ---	23,0 13,0 2,4 ---	TW-3,24 PIEL-0,12
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl////glp, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, kl, śl.t, glg na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,8	24 43 17	23 27 14	IA I I	12	318 40 1 ---	180 40 1 41	5,3 9,3	TP-0,57
g	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl////glp, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 138l, Brz, Db, Jw 78l, Brz, Os, Ol 58l, Db, Jw, Kl, Brz 38l, Jw 25l, podsz.: jrz, śl.t, glg, kru, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagnio 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	33 43 17	25 27 14	I I I	3	384 40 1 ---	1480 40 1 41	26,3 6,8	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
345 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Wz 25l, Gb, Bk 15l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Js,Brz,Db 105l. 1 szt., Info: 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 WZ	25 15 15 15		1,0	12 7 6 8	12 7 6 8	I IA I I	21	28	50	5,6 4,7 1,2 0,6 --- 12,1 7,0	CP-1,64
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 133l, Brz 93l, Gb, Db 53l, Gb, Db, Jw, Kl, Czr 33l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, gb, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	40 28	24 24	II I	3	275	470	6,7 3,9	BRAK WSK-1,71
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 148l, Md, Brz, Ol, Ak, Db 78l, Jw, Kl, Db, Ak 38l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, lsz, kru, jrz, der.b na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	36 25	25 25	I I	3	347	1175	20,8 6,2	TP-3,38
k	1,11				Obr. ew. Narkowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Kl, Ak 30l, podsz.: bez.c, śng.b, ak, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ak 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26 24	24 24	I I	12	335	370	8,3 7,5	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345																				
~a			0,18		Obr. ew. Bodzanowo (0004) RP: DROGI L															
~b			0,06		Obr. ew. Narkowo (0017) RP: DROGI L															
	26,51 1,11 25,40 26,51 26,51 26,51		0,24 0,06 0,18 0,24 0,24 0,24		= 26,75 = 1,17 Obr. ew. Narkowo (0017) = 25,58 Obr. ew. Bodzanowo (0004) = 26,75 Gmina Dobro (032) = 26,75 Powiat radziejowski (11) = 26,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6725	169.5			
346					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Dobro (032) Obr. ew. Bodzanowo (0004) Leśnictwo - Osiecinny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gjp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: der.b, śl.t, gfg, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha OI 85l. 1 szt., Info: 10% OI	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 LP 1 JW	10 10 10 10 10		1,0		4 6 3 4 5	IA I I I I	12			0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,67	
b	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gjp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ksz, Gb, Js, Jw, Wz, Lp 70l, Brz, Jw, Db, Lp 50l, Jw 40l, Kl, Jw, Db, Lp, Wz, Gb 30l, pods.: śl.t, gfg, der.b, bez.c, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9		30 31 35 34	22 24 26 26	I I I I	12	280 36 32 ---	15 1915 245 220 ---	38,9 5,3 2,7 ---	TP-6,84
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gj, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pods.: der.b, śl.t, gfg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 LP	9 9 9		1,0		2 5 2	I I I	11				0,6 ---	CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ksz 130l, Js, Jw 40l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c, js na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	70 70 70	szt odr,szt szt	0,7	37 35 38	26 24 27	I II I	12	244 32 27 ---	245 30 25 ---	5,3 0,4 0,4 ---	TP-1,00
f				0,10	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB BRZ OL JS	80 110 80 70 40			40 48 36 36 18	23 24 22 19 16	3 3 3 3 4		10 4 1 1 1 ---	17		
g				1,01	RP. PS (Ps IV), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS SO JS OL	170 120 75 40 40			150 50 36 17 17	22 24 23 17 17	3 3 3 4 4		15 6 3 15 3 ---	42		
h				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1312 RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB			0,1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (In) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Caltho-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, nar.bf, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 15l, podsz.: bez.c. śl.t. glg, wb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha OI 70l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 KL		15 15 15		1,0	9 8 10	11 10 10	II I I	11	80 10 ---	145 20 ---	14,5 1,9 ---	TW-1,82
j	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Ak, Db, Md 93l, Jw, Db 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js 55l, Gb, Jw, Db, Js 35l, podsz.: lsz, gb, ak na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha OI, Js 55l. Js 120l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,88 ha Db 3l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP		93 55 55	szt nat nat	0,7 0,3	38 18 18	27 17 16	I III III	3 12	296 48 5 53	835 135 15 150	11,9 4,2 5,4 0,6 6,0 2,1	IIIB-30%-2,82 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,88
k	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Wz, Lp, Św 27l, podsz.: der.b, bez.c. śl.t. glg, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 127l. Db 97l. Db 47l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Db, Gb 127l. Gb, Brz 77l. Db 47l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES		27 127 127 97 77 77 47		0,9	13 52 42 38 27 40 16	14 32 27 31 24 29 16	I	11	94 70 15 5 10 5 1 ---	410 70 15 5 10 5 1 106	38,9 8,9	TW-4,35
l				0,87	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
m				1,28	<b>RP.</b> 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	
346 n o p r s t w x y				0,36	RP. E-N (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
				0,80	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	85			40	22				8			
				0,36	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP	70 70			39 36	20 18		3 3		10 5 --- 15			
				1,45	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
				0,26	RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			35	21		3		3			
		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	JS-OL	PRZES	OL OL	70 15			30 7	18 8		3 4		1 1 --- 2			
				0,35	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			36	21		3		7			
	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///g/p, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Brz, Ol 85l, Gr 50l, Gb 30l, podszyt.: śl.t, glg, lsz, der.b na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	110 85	szt nat		0,9	44 34	32 21	I III	11	388 86 --- 474	300 65 --- 365	3,2 1,4 --- 4,6 6,0	TP-0,77
				6,83	RP. R (R IIIB) R (R IIIA) R (R IVA) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91	= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Bodzanowo (0004) = 33,81 Gmina Dobrze (032) = 33,81 Powiat radziejowski (11) = 33,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4834 (92)	131,4	
347 a	4,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Dobrze (032) Obr. ew. Bodzanowo (0004) Leśnictwo - Osiecinny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	80	szt	0,7	38	28	I	11	356	1490	26,7 6,4 8,6 4,5 1,5 1,5 ---	TP-4,18 CP-0,31
b	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp GB MP/1/50447/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 100l, Św 80l, Gb, Jw, Os 60l, Gb, Jw, Js 45l, Gb, Jw, Js, Wz 30l, podszyt.: gb, bez.c, der.b, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 20l. 9 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk, Gb 20l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 20l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 1,40 ha Gb 10l. 4 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 GB	120 80	szt nat	0,6	48 34	30 24	II II	2 3	186 86 ---	1485 685 ---	14,5 13,4 ---	IVD-50%-7,98 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,61
							PODR	5 DB.S 3 GB 1 BK 1 JD	28 10 20 20	szt nat szt szt	0,5	10 5 10 9	11		272 2170	2170	27,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 c	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz, Js, Lp, So, Brz, Bk 80l, Db, Lp, Js, Os, So, Brz 60l, Św, Wz, Js, Lp, Db.c 45l, Wz, Gb, Jw, Lp, Bk 30l, podsz.: jw, gb, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Jd 20l. Gb 10l. 1 szt.	130/130 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 JW 1 DB	60 60 80	nat nat szt		0,9	20 21 37	20 24 28	II I I	12	129 125 42 ---	1525 1475 495 ---	44,9 46,9 8,9 ---	TP-11,81
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, śl.t na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	10			1,0	3	I	11				CP-0,51	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Bodzanowo (0004) = 24,94 Gmina Dobrze (032) = 24,94 Powiat radziejowski (11) = 24,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7330	171.4		
348 a	15,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Dobrze (032) Obr. ew. Bodzanowo (0004) Leśnictwo - Osiecinę (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	87			0,8	39	28	I	12	425	6690	106,0 6,7	TP-15,74 CP-0,31

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 8l, pods.: der.b, śl.t, glg, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,11 ha Wz,Js 118l. Czr 88l. Db,Jw 68l. Jw,Db,Czr 38l. 1 szt., Info: na 20% Lw	140/140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 LP 2 JW 1 GB PRZES WZ DB WB CZR JW DB JW DB CZR	5 DB.S 8 8 8 8 118 118 88 88 68 68 38 38 38	8 8 8 8 118 118 88 88 68 68 38 38 38		0,9		2 2 4 2 II II	12 2 I II	12 2 2 3 3 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 ---		6 3 3 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 20		CP-1,04
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zia.wsn, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 120l, Ol, Gb, Wz 80l, Gb, Jw, Wz 50l, Gb, Jw, Wz 30l, pods.: śl.t, glg, der.b, jw, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	120		1,0	49	30	II	3	539	285	2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Wz, Ak 88l, IIP mjs Bk, Jw, Db, Wz, Lp, Os 48l, Gb, Bk, Jw, Db, Wz, Lp, Os 28l, pods.: lsz, bk, gb, bez.c na 40%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	88 szt 48 nat	szt nat	0,8 0,3	36 17	27 17	I II	3 12	361 60	530 90	8,1 5,5 3,6 2,4	IIB-70%-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,18
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Brz 35l, pods.: der.b, bez.c, śl.t, glg, lsz na 80%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL	OL	35		0,9	17	18	II	13	238	545	19,6 8,6	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
348 g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 30l, podsz.: der.b, bez.c, glg, śl.t, jw na 50%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 JS	30 30	szt nat	0,9	12 13	14 15	I I	11	61 61 ---	90 90 ---	6,7 6,3 ---		TW-1,44
h				0,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1313 <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB WZ BRZ	120 80 80 80 45			46 36 32 32 16	27 24 22 22 16	I I	2 2 3 3 4	10 10 5 3 2 ---	30		
i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, glp/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Gb 60l, Gb, Wz 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c, śl.t, glg na 100%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 MD	60 60		0,8	31 34	26 27	I I	12	180 129 ---	540 385 ---	14,3 8,3 ---		TP-3,00
j	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, glp/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp GB MP/1/50448/13, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Wz, Db, Brz, Ak 85l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db 18l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Bk,Gb 18l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Bk 7l. 3 szt.	130/130 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	GB 3 DB.S 3 GB 2 BK 2 BK	85 20 10 20 7	nat szt nat szt szt	0,5 0,6	35 7 2 7 1	24 2 2 7 1	II 11	2	191	1460	26,0 3,4	IVD-50%-7,64 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,15 CP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, pods.: der.b, śl.t, głg, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 160l. Db,Js 120l. OI,Ak 80l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 WZ	30 30 50	szt nat nat	0,9	13 13 20	14 15 21	I I I	11	70 37 28 --- 135	55 30 20 --- 105	4,2 2,1 0,7 --- 7,0 8,9	TW-0,79
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Bodzanowo (0004) = 35,09 Gmina Dobrze (032) = 35,09 Powiat radziejowski (11) = 35,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10877 (30)	208.7	
349 a	6,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Dobrze (032) Obr. ew. Przysiek (0018) Leśnictwo - Osiecinny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 28	23 24	I I	11	303 32 --- 335	2075 220 --- 2295	46,1 3,1 --- 49,2 7,2	TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, So, KI 80l, KI 50l, KI 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, kl na 90%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 OL	80 80			0,7	39 36	24 23	II III	3 3	122 98 ---	45 35 ---	0,4 0,5 ---	IIB-80%-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 65l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,Ak 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,9	26 28	25 25	IA I	11	326 63 ---	1305 250 ---	27,3 3,6 ---	TP-4,00 CP-0,11
d	0,79				Obr. ew. Dęby (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	16 16	14 15	IA I	11	183 19 ---	145 15 ---	8,9 0,7 ---	TW-0,79
f	1,57				Obr. ew. Smarglin (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: bez.c, db, jrjz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	22 26	20 21	IA I	11	290 23 ---	455 35 ---	15,2 1,0 ---	TP-1,57
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,0	12 12	14 14	IA II	11	150 33 ---	75 15 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,50
h				0,04	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
349																			
i	1,41				Gmina Radziejów (062) Obr. ew. Bieganowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 140l, Db, Js 75l, Js, Jw 55l, Js, Jw 30l, pods.: der.b, czm, śl.t, glg, jw, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Jw 15l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,8	57	30	II	1	454	640	4,5 3,2	BRAK WSK-1,41
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 120l, Kl, Jw, Wz 60l, pods.: der.b, bez.c, śl.t, glg, śng.b, bk na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 3 BK 1 JS 1 WZ 1 OL 1 JS	120 120 120 120 90 60	szt szt szt szt nat,szt nat	0,6	48 45 46 45 37 23	29 27 30 29 26 19	II III I II II II	2 2 2 3 3 4	96 76 30 30 30 15 --- 277	135 105 40 40 40 20 --- 380	1,3 1,5 0,2 0,4 0,5 0,5 --- 4,4 3,2	IIB-20%-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Jw, Kl, Ak, Js 30l, pods.: der.b, szk, śl.t, glg, jw, kl na 60%	140/140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 DB 1 JS 1 JW 1 KL 1 KL 1 DB.C	80 50 110 80 80 80 50 50	szt nat szt nat nat nat nat szt	0,7	38 20 56 38 36 36 20 19	25 19 29 28 24 24 19 18	II I II I II II I II	12	56 37 37 28 28 28 19 19 --- 252	60 40 40 30 30 30 20 20 --- 270	1,2 1,7 0,5 0,3 0,7 0,7 0,9 0,8 --- 6,8 6,4	BRAK WSK-1,06
~a			0,02		Gmina Dobrze (032) Obr. ew. Przysiek (0018) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Smarglin (0019) RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Radziejów (062) Obr. ew. Bieganowo (0001) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
	17,93 3,86 3,86 2,07 0,79 11,21 14,07 17,93 17,93		0,14 0,05 0,05 0,07 0,02 0,09 0,14 0,14	0,04   0,04  0,04 0,04 0,04	= 18,11 = 3,91 Obr. ew. Bieganowo (0001) = 3,91 Gmina Radziejów (062) = 2,18 Obr. ew. Smarglin (0019) = 0,79 Obr. ew. Dęby (0009) = 11,23 Obr. ew. Przysiek (0018) = 14,20 Gmina Dobrze (032) = 18,11 Powiat radziejowski (11) = 18,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5960	128.2	
354					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat aleksandrowski (01) Gmina Bądkowo (052) Obr. ew. Wysocin (0023) Leśnictwo - Osięciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 98l, Wz 78l, Kl, Jw 58l, Db, Kl, Jw, Wz 28l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, der.b, szk na 90%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	24	II	3	285	695	9,1 3,7	ODN-LUK-0,03 PIEL-0,03 CP-0,31
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Wz 66l, So, Brz, Os, Wz, Db, Js, Jw 46l, Db, Wz, Js, Jw 26l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jr, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	23	I	12	271	415	9,1 5,9	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, Św, Jw 63l, Db, Js, Wz, Jw 43l, Db, Js, Wz, Jw 28l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jr, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Md,Brz 38l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,8	36	22	II	3	291	855	14,3 4,9	IIIB-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,88
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tiljo-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 53l, Md, Jw, Ak, Js 33l, podsz.: bez.c, ak, śl.t, glg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33		0,9	16 15	15 15	IA I	12	201 14 215	230 15 245	12,1 1,0 13,1 11,4	TW-1,15
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, KI 45l, Db, Jw, KI 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	23	II	3	300	115	1,8 4,7	BRAK WSK-0,38
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js, Wz 50l, Db, Js, Wz, Czr 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jr, kru, jw, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	12	257	145	4,5 7,9	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
354 h  i ~a	1,09			0,05  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> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 113l. 1 szt.  <b>RP:</b> R-ROWY (W-R V)  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 KL SO	3 3 3 113			1,0			I II II	11  3		10		PIEL-1,09	
	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 10,16 = 10,16 Obr. ew. Wysocin (0023) = 10,16 Gmina Bądkowo (052) = 10,16 Powiat aleksandrowski (01) = 10,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2480	51.9				
355 a  b c	2,68  1,09 1,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Falborz Kolonia (0005) Leśnictwo - Osięciny (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. rzęd, mjs Db 75l, IIP mjs Jw, Os 55l, Db, Jw, Wz 30l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 15% Lw  <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> RDb, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ak, bez.c, śl.t na 10%  <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> RDb, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	105 szt 85 szt		0,8	41 38	29 26	I II	2 3	297 81 ---	795 215 ---	9,6 2,5 ---			BRAK WSK-2,68
						IIP	DB	55 nat		0,2	17	16	III	12	35	95	4,5 3,8 1,4				
						140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	4	1,0			I	11					PIEL-1,09		
						140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	10 10	1,0		3 5	I I	12					CP-1,60		

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
355 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Wz 60l, Js, Ol.s, Ol, Wz 30l, podszyt.: śl.t, glg, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	100 60	nat,szt nat	0,7	37 28	26 18	II II	3 3	280 33 ---	510 60 ---	5,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,82
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 75l, Jw 55l, Jw 30l, Lp 7l, podszyt.: der.b, bez.c, śl.t, glg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB.S	30 75 7 55 7 7		1,0	12 31 2 18	14 24 2 19	I II II I	12 12	33 66 23	100 205 70	7,7 4,4 2,3	TW-3,07 CP-1,25
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Wz, Db 95l, Brz, Ak 70l, Db, Ak, Czr, Brz 50l, Brz, Db, Ak, Czr 30l, podszyt.: śl.t, glg, ak, czm.p, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	39	27	I	3	415	2055	28,4 5,7	IIIB-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,48
h				1,79	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1314 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			36	24		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 i	6,35				<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> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 30l, Js, Jw, Lp, Wz 15l, podsz.: śl.t, glg, der.b, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	15 30 30 15 15			1,0	11 13 5 9	I I I I	22	25	160	19,9 12,1 3,9 2,3 7,3 --- 45,5 7,2	CP-6,02	
j	3,69				<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> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, śl.t, glg, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	3 17 17 10			1,0	6 6 4	I II I	11			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,29 CP-1,40	
k	4,06				<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> RDb, pls//pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. rząd, mjs Db 140l, Db, Św 110l, Brz, Js 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: śl.t, glg, der.b, jw, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 MD	110 110	szt szt		0,7	38 39	24 24	II III	3 3	234 24 258	950 95 1045	10,3 0,8 11,1 2,7 5,2 4,3 0,8 --- 10,3 2,5	IIIB-20%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,22
							PODR	DB.S	8	szt		0,3	1		12		39 160	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
I				0,84	Obr. ew. Falborz Parcele (0006) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1314 RP. E-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	90			30	22		3		20		
m	2,05				Obr. ew. Falborz Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//głp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, żar.m, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 20l, Lp, Js 10l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 JW	10 20 10		1,0		9	2 9 4	II I I	21	10	20	5,4 --- 5,4 2,6	CP-2,05
n				0,21	Obr. ew. Falborz Parcele (0006) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1314 RP. E-N (N)														
o				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1314 RP. E-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	90			35	20		3		15		
p	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.bt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,6	17	17	II	12	126	20	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,38		Obr. ew. Falborz Kolonia (0005) RP: DROGI L														
	31,51 0,15 31,36 31,51 31,51 31,51		0,38	3,54 1,75 1,79 3,54 3,54 3,54	= 35,43 = 1,90 Obr. ew. Falborz Parcele (0006) = 33,53 Obr. ew. Falborz Kolonia (0005) = 35,43 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 35,43 Powiat włocławski (18) = 35,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5609 (50)	139.1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat aleksandrowski (01) Gmina Bądkowo (052) Obr. ew. Kryńsk (0010) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Js 80l, Db, Jw 45l, podsz.: śl.t, glg, der.b, czm.p, bez.c na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	80 80		0,8	38 36	24 25	II I	12	258 33 ---	370 50 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,44	
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Db, Wz 68l, Db, Brz, Gr 38l, Wz 30l, podsz.: śl.t, glg, der.b, czm.p, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB.S 8 szt	108 8	0,7 0,2	36 1	25 1	II 12	3	257	880	9,9 2,9	IIIB-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,81	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 18l, podsz.: śl.t, glg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	6 18		0,9	1 4	1 II	I II	21			0,2 ---	CP-0,21	
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Bk 8l, So 3l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 128l. Brz 68l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	8 18 8		1,0	1 5 2	II II II	12			1,4 ---	CP-0,72		
							PRZES	SO BRZ	146 128 68		53 45 26	21 26 19	2 2 3		2	65 1 ---	0,3 0,4 66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 f	2,86				<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> RDb, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Bk 13l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, der.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 128l. Kl,Brz 43l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 JW		3 13 3		1,0		5	I II I	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-1,58 CP-1,12
g	5,01				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 88l, Db 68l, Brz, Db, Wz 48l, Brz, Db, Wz, Js, Kl, Jw 28l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, der.b, jrz, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 8l. 4 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	128 128 8 szt		0,7 0,3	40 26 2	26 II 12	2 2	257	1290	10,6 2,1	IIIB-20%-5,01 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,52	
h				6,34	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI), <b>Info:</b> w cz. C kępa So 30 lat 0,17 ha		ZADRZEW	SO	30			14	12		4		20		
i	2,77				<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> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md, Brz, Lp 28l, podsz.: śng.b, der.b, śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 128l. So 78l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		28 28		0,9	13 12	13 13	IA I	11	140 19 --- 159	390 55 --- 445	27,1 4,6 --- 31,7 11,4	TW-2,77
							PRZES	SO SO	128 78			43 32	28 23	3 3		50 5 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, So, Db, Js, Wz, Czir 45l, So, Db, Js, Wz, Czir 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm, der.b na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	36	24	I	13	280	385	7,8 5,7	TP-1,37
k	3,92				<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, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Jw 30l, Św, Kl, Jw, Wz, Js 15l, podsz.: śl.t, glg, der.b, śng.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	15 30 15		1,0	13	5 14 7	IA I I	21	40	155	21,3 11,9 4,5 --- 37,7 9,6	CP-3,78
l	3,92				<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) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 18l, podsz.: śl.t, glg, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 18 18		1,0		6 6	II I	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,53 CP-0,97
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Ol, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b, śl.t, glg, js na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	40 40		0,9	18 20	18 19	I I	11	179 27 --- 206	280 40 --- 320	13,0 2,9 --- 15,9 10,2	TP-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat aleksandrowski (01) Gmina Bądkowo (052) Obr. ew. Kryńsk (0010) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Jw, Js, Brz 63l, Db, Db.c, Jw, Kl, Js, Brz 33l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, głg na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	103 8		0,8 0,3	36 1	25 1	II 12	3 12	291	880	10,7 3,5	IIIAU-80%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,15
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 133l, Ol 103l, Db, Js, Jw, Kl 43l, Db, Js, Jw, Kl, Brz 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, głg na 100%, 1-w cz. C gnia 1,09 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	103		0,8	38	25	II	3	291	965	11,7 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09
c				1,23	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	90			36	20		3		5		
d				1,11	RP. PS (Ps V)														
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 87l, Db, Brz, Ak 67l, Db, Brz, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrz, db, śl.t, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	344	1680	35,9 7,4	TP-4,88

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 g	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ak 25l, Lp, Bk, Ak, Jw, Ol 15l, podsz.: ak, der.b, lp, jw na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	25 15 25		0,9	11	12 6 14	I II I	12	33	65	7,4 0,6 2,2 --- 10,2 5,3	CP-1,93
h	2,19				<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>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Gb, Jw 25l, podsz.: der.b, ak, śl.t, czm.p, jr, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Db 70l. Ak 50l. Ak 30l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N miejsce kultu - kapliczka Matki Boskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	10 25 25 10 10		1,0	11	5 12 12 7 6	I I I I I	11	25	55	6,3 1,4 0,9 --- 8,6 3,9	CP-2,13
i	5,42				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 133l. Brz 63l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 18 18		1,0		6 6	I II II	11			1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-3,36 CP-1,80
							PRZES	SO DB AK AK	130 70 50 30			48 30 21 13	23 20 19 11	2 3 4 4		10 1 1 1 --- 13			
							PRZES	SO BRZ CZR	133 63 43			40 26 18	30 20 14	2 3 4		75 1 1 --- 77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Tp 80l, Db, Js, Jw, Kl, Ak 50l, Db, Jw, Kl, Js, Ak 30l, pods.: śl.t, glg, czm, czm.p, bez.c, ak na 100%, Info: 30% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,9	38 37	25 25	I II	3 3	351 47 --- 398	845 115 --- 960	14,6 1,4 --- 16,0 6,6	TP-2,41
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., pods.: kru, śl.t, gfg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 80l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 JW 1 WZ OL	10 10 10 80		1,0		4 6 5 26	I I I 2	11		70		CP-2,10
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Jw, Brz 63l, Db, Jw, Kl, Js 33l, pods.: czm.p, kl, jw, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: luka użytk. rolniczo	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,9	36	25	II	3	348	370	4,5 4,2	ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
~a			0,39		RP: DROGI L														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Kryńsk (0010) = 29,06 Gmina Bądkowo (052) = 29,06 Powiat aleksandrowski (01) = 29,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5139 (5)	98,9		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) Obr. ew. Falborz Parcele (0006) Leśnictwo - Osięciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//glp, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Wz, Db, Jw, Kl, Św, Czir 55l, Wz, Jw, Kl, Db, Js, Czir 35l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm.p, czm, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,09 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW SO	SO	95		0,8	39	24	II	3	286	820	11,3 4,0	IIIB-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,34 GP-0,09
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//glp, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Js, Bk, Wz, Lp, Kl 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jw, js na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	9 DB 1 JW	30 40	szt nat	0,9	13 19	14 16	I I	11	108 14 122	125 15 140	9,6 1,2 10,8 9,2	TW-1,17
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. drz nat, odrośl, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 65l, Ol, Js, Wz 45l, Wz, Js, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, glg na 80%, Info: teren zabagniony, niedostępny	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	65		0,7	32	24	II	3	307	865	13,1 4,7	BRAK WSK-2,81
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//glp, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Os, Db 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	7 SO 3 DB	50 60		0,9	21 32	22 24	IA I	12	243 103 346	145 60 205	4,2 1,6 5,8 9,8	TP-0,59

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
358 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//glp, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	80 80 80		0,8	39 39 38	27 25 24	II I II	2 3 3	187 70 66 ---	255 95 90 ---	3,6 1,7 1,8 ---	TP-1,37
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db, Brz, Wz 95l, Jw, Kl, Wz, Js 60l, Jw, Kl, Wz, Js, Db, Czur 45l, Jw, Kl, Wz, Js, Czur 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, kl, jw, czm na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,71 ha Bk 5l. 2 szt.	140/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	SO BK	95 5 szt		0,8 0,2	39 1	27 11	I II	3 11	338 ---	1080 ---	14,9 4,7	IIIB-30%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,71
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 60 W, <b>GI.</b> BRwy, pg//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Lp, Js, Jw, Kl 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm, der.b na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,8	10	11	II	12	61	55	5,0 5,7	TW-0,88
i	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//glp, porol, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Db,Md 100l. Wz 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD SO DB MD WZ	5 5 100 100 100 70		1,0	36 42 37 31	25 23 22 20	II I	11 3 3 3 3	50 3 2 2 ---	57	5,0 5,7	PIEL-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
358 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 60 SW, Gl. BRwy, pg//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Wz, Jw, Kl, Js 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm, wz, js na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	40 40		0,9	18 18	18 18	I IA	12	160 55 ---	335 115 ---	15,5 4,5 ---	TP-2,09
k				0,94	Obr. ew. Miechowice Parcele (0017) Wpisane do rejestru zabytków: park podworski 248/A z 4.11.1987r. RP. LZ-PARK (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	KL GB TP KSZ KL	120 120 120 120 30			47 47 125 72 14	21 21 29 27 14	3 3 3 3 4		35 20 20 5 1 ---	81		
l				0,26	Wpisane do rejestru zabytków: park podworski 248/A z 4.11.1987r. RP. ZBIORNIK (Ws )														
m				0,57	Wpisane do rejestru zabytków: park podworski 248/A z 4.11.1987r. RP. LZ-PARK (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS TP GB	120 120 120 120			44 44 125 46	27 24 30 21	3 3 3 3		100 50 10 10 ---	170		
n				0,10	RP. R-ROWY (W-R VI)														
o				0,06	RP. R-ROWY (W-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM ŚL.T GŁG			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
358 p	0,89				Obr. ew. Jądrowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Js, Ak 35l, pods.: bez.c, ak, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 AK 3 SO		75 35	nat,szt szt	0,6	42 18	19 16	III IA	3 4	94 47 ---	85 40 ---	0,8 2,0 ---	CP-0,15
~a			0,15		Obr. ew. Falborz Parcele (0006) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Jądrowice (0010) RP: DROGI L														
	18,48 0,89 17,59 18,48 18,48 18,48		0,18 0,03 0,15 0,18 0,18 0,18	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 20,59 = 0,92 Obr. ew. Jądrowice (0010) = 1,93 Obr. ew. Miechowice Parcele (0017) = 17,74 Obr. ew. Falborz Parcele (0006) = 20,59 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045) = 20,59 Powiat włocławski (18) = 20,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4278 (251)	90,8	
359 a	5,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Osiećciny (0016) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyński-Włocławskie	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO		58 58 58		0,9	28 35 29	23 26 24	I I IA	11	226 69 37 ---	1335 405 220 ---	37,0 9,2 5,3 ---	TP-5,90
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 58l, Jw, Bk, Db, Św 38l, pods.: czm.p, bk, db, der.b, jr, kru, śl.t, glg na 60%											332	1960	51,5 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 88l, Db, Js 68l, Kl, Jw, Js, Lp 48l, Kl, Jw, Js, Db, Lp, Gb 28l, podsz.: der.b. śl.t. glg, lsz, kl, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	88 szt 108 szt 88 nat		0,6	36 47 32	26 27 24	I II II	3 2 3	200 29 19 ---	645 95 60 ---	9,9 1,1 0,4 ---	IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glp, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Lp 8l, podsz.: brz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Lp 110l. Db,Bk,Lp,Św 75l. Lp,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Jw,Bk 50l. Bk,Db 75l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 JW	8 8 8 8		0,9		1 4 1 2	II I II I	12 3 3 3	5 5 3 3 1 1 15 1 1 ---	36	4,3 0,6 ---	CP-3,40
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glp, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 40l, podsz.: kru, bk, czm.p, kl, os na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 nat 40 szt		0,8	19 18	19 18	I I	13 1	179 18 ---	140 15 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,77
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glp, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępą 0,08 ha Db 146l. So 116l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	6 6		1,0		1 2	II I	11 1	25 15 ---	40	6,4	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 g	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 120l, Md, Brz, Ak, Bk, Db.c, Dg, Lp, Wz 85l, Db, Jw, Kl, Lp, Wz, Bk 60l, Db, Jw, Kl, Lp, Wz, Bk, Św 30l, podsz.: Isz, czm, czm.p, śl.t, glg, jw, kl, bk na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85			0,9	32 37	26 25	I II	3 3	277 111 ---	2235 895 ---	35,6 15,9 ---	TP-8,06
																388	3130	51,5 6,4		
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Czr 45l, Bk, Kl, Jw 25l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, Isz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 120l. Db,Wz,Czm 70l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 JW 1 OL 1 ŚW	25 szt 25 szt 45 nat 25 szt 25 szt			0,9	10 11 18 12 11	12 12 17 13 12	I IA I III I	12 3	42 28 19 14 5 ---	70 50 30 25 10 ---	8,2 4,2 1,8 1,3 1,7 ---	TW-1,70
																108	185	17,2 10,1		
							PRZES	DB DB WZ CZM	120 70 70 70				48 38 37 38	28 26 20 20	2 2 3 3		15 20 1 1 ---			
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Kl, Bk 50l, Jw, Kl, Bk 30l, podsz.: śl.t, bez.c, czm, kl, jw, glg, czm.p na 80%, 1-w cz. C d przez 0,21 ha Bk 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 90			0,8	44 38	29 28	II I	3 3	388 35 ---	570 50 ---	5,6 0,8 ---	TP-1,47
																423	620	6,4 4,4		
j	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 88l, Św, Bk, Db, Jw 68l, Jw, Kl, Bk, Db, Lp, Św 38l, podsz.: jw, śl.t, czm, kru, jr, bk, glg na 70%, <b>Info:</b> 15% Lw, 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	88 88			0,9	36 38	26 27	II I	11	268 120 ---	960 430 ---	16,2 6,6 ---	TP-3,59
																388	1390	22,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 145I, Bk 60I	130/130 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 MD	145 145		0,4	77 48	32 32	II II	1 2	119 67 ---	105 60 ---	1,0 0,3 ---	IIBU-50%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,78
I	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gl. <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 40I, podsz.: kru, czm.p, bk, śl.t, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 15I. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	szt szt szt nat	0,9	18 19 23 19	18 19 21 19	I IA I I	12	101 87 27 23 ---	165 140 45 35 ---	7,5 5,5 1,7 1,2 ---	TP-1,61
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85				= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Osiećnicy (0016) = 31,85 Gmina Osiećnicy (042) = 31,85 Powiat radziejowski (11) = 31,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8908	182,9	
360 a	18,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećnicy (042) Obr. ew. Osiećnicy (0016) Leśnictwo - Osiećnicy (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,9	37	26	I	11	422	7620	149,5 8,3	TP-18,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
360 b	4,86				<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> RDbr, pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md, Js, Kl, Os 45l, Jw, Kl, Db, Św 30l, podsz.: śl.t, glg, bk, czm.p, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	45 szt 45 nat 40 szt		0,9	20 21 20	20 20 18	I I IA	12	122 98 28 ---	595 475 135 ---	23,2 12,7 5,3 ---	TP-4,86
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGW, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 45l, Db, Kl 30l, podsz.: czm, czm.p, kl, jw, db.c, os na 90%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	45 szt 45 nat		0,7	20 20	20 20	I I	12	117 51 ---	80 35 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,67
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db 70l, Kl, Db 45l, podsz.: kl, śl.t, glg, bk, db, czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,9	42 39	26 27	II I	11	373 42 ---	450 50 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,20
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,42		<b>RP:</b> ROWY														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Osiećiny (0016) = 25,45 Gmina Osiećiny (042) = 25,45 Powiat radziejowski (11) = 25,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9440	202.1		

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
361																			
a	7,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Osiecin (0016) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	100/100 SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW SO PODR	5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	108 13 szt 8 szt 30 szt		0,6 0,4	39 4 2 11	26 II 3	3 11	219	1615	18,1 2,5	IVD-20%-7,38 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,86 CP-1,88	
b				0,65	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T GŁG WB			0,1								
c				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1315 RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WB			0,6								
d				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1316 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZR	60 60 60			48 30 36	20 21 18	3 3 3		15 5 1 ---	21		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB KRU ŚL.T GŁG			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 f	3,33				<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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Bk, Jw, Wz 55l, Db, Wz, Gb, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, glg, der.b, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	25 25	24 22	IA I	12	333 32 ---	1110 105 ---	28,5 3,2 ---	TP-3,33
g	8,88				<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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Md, Bk 50l, Md, Bk 30l, podsz.: śl.t, glg, der.b, jrj, kru, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB	50 nat 50 szt 35 szt 50 szt 35 szt		0,9	26 23 17 27 15	23 22 17 23 16	I I IA IA I	13	98 51 47 33 14 ---	870 455 415 295 125 ---	19,8 15,3 19,9 8,5 7,1 ---	TP-8,88
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Gb, Jw 15l, podsz.: śl.t, glg, jrj, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 160l. Tp 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 140l. Db 120l. Db 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 BK 1 MD	30 15 15 15 15		1,0	13 8 7 7 11	15 8 I I I	I IA I I I	21	37	115	8,8 8,5 2,2 3,6 ---	CP-2,94
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 50l, Jw, Md, Bk, Brz, Św, Db.c, Js 30l, Db 20l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p, śl.t, brz, czm, bk, glg na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	30 30		0,9	15 14	15 13	IA I	12	98 61 ---	95 60 ---	5,8 4,4 ---	TW-0,96
							PRZES	DB SO DB DB TP	160 140 120 80 70			60 42 40 31 32	23 32 25 22 20	2 2 3 3 3	15 6 20 5 1 ---	47	10,2 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Os, Bk 38l, Db, Św 28l, Św, Brz, Db 18l, podsz.: jrz, kru, kl, śl.t, bk, db, bez.c, glg na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	22	20	IA	12	266	405	17,2 11,2	TP-1,53
k	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Db 80l, Db, Jw, Św, Brz 45l, Jw, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, glg, św, db, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	26	I	3	351	1640	28,2 6,0	TP-4,67
l m	1,61			0,31	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 32l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Md,Db,Gb 62l. Gb,Św 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.S 1 MD 1 BK	7 32 7 7 7		1,0	14	1 15 1 2 1	I I II I II	21	15	25	1,6 ---	CP-1,34
n				0,77	RP. PS (Ps VI)		PRZES	SO MD DB GB GB	62 62 62 62 42		0,1	30 36 28 25 12	26 26 24 19 12	3 3 3 3 4		7 2 1 1 1 ---	1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, KI 30l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, wz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 WZ 1 LP	30 30 30 30		0,9	12 14 12 12	14 15 14 14	I I I I	12	47 23 14 5 ---	40 20 10 5 ---	3,2 4,4 0,9 1,0 ---	TW-0,89 CP-0,04
p	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Md, Db, Brz, Ak, Jw 70l, Bk, Db, Jw, Ak, Gb, Św 50l, Św, Gb, Db, Bk, Jw, Ak 30l, podsz.: śl.t, glg, jrz, kru, bk, db, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO WZ	110 150		0,8	37 67	26 24	IA 2 3	12	380 15 7 ---	1305 22	25,0 7,3	TP-3,44
r	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Wz 50l, Md, Wz, Lp, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, śl.t, glg, bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	30 50 30		0,9	13 18 12	14 18 13	I II I	11	61 61 9 ---	115 115 15 ---	8,8 4,4 3,6 ---	TW-1,89
s	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Gb 85l, Ak 60l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,8	43	30	II	1	443	965	8,0 3,7	IIB-50%-2,18 ODN-ZŁOZ-0,05 CP-1,91
~a			0,12		RP: DROGI L	20	PODR	9 BK 1 LP	25 25	szt szt	0,9	7 7	7 7	11					
	39,88		0,12	2,63	= 42,63														
	39,88		0,12	2,63	= 42,63 Obr. ew. Osiećiny (0016)														
	39,88		0,12	2,63	= 42,63 Gmina Osiećiny (042)														
	39,88		0,12	2,63	= 42,63 Powiat radziejowski (11)														
	39,88		0,12	2,63	= 42,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																10001 (21)	260		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Osiecin (0016) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Os 50l, Md, Św, Db, Bk, Brz, Lp, Kl, Jw 30l, podszyt: kru, jrz, kl, jw, lsz, db, bk, czm.p na 70%, Info: 25% Lw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50	szt nat szt szt	0,9	22 22 22 24	22 22 22 22	I I I IA	12	98 98 37 33 ---	755 755 285 255 ---	25,5 17,1 13,2 7,4 ---	TP-7,71
b	14,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Kl, Jw, Ak 40l, Db, Lp, Kl, Jw, Bk, Js, Św 25l, podszyt: kru, db, bk, św, kl, jw, czm.p, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Db 15l. 1 szt., Info: 25% Lw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	40 40 40	szt szt nat	0,8	19 19 21	19 19 20	I IA I	12	73 78 60 ---	1095 1170 900 ---	50,7 45,8 28,3 ---	TP-14,98 CP-0,37
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, So 5l, podszyt: brz, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 100l. Db 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO BRZ DB	5 5 100 100 50		0,9		2	II II	11		25 4 2 ---	31	CP-0,86
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os, So, Św 50l, Md, Św, Bk, Wz 30l, podszyt: czm.p, jrz, db, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 10l. Brz 15l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	30 30		0,9	13 13	14 14	I IA	11	108 19 ---	480 85 ---	36,3 5,2 ---	TW-4,43 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db.c, Bk, Gb, Jw, Js, Wz, Lp 23l, pods.: czm, czm.p. śl.t. glg, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Jw,Db,Czr 53l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JW DB CZR CZR	23 53 53 73		0,9	9 17 17 31 38	10 18 18 19 22	I I I I I	11 4 4 3 3	61 2 1 1 1 ---	205 2 1 1 1 5	30,6 9,0	TW-3,39
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw, Brz 33l, pods.: kru, jr, db, bk na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	33 33 33		0,9	12 16 12	12 13 12	II I I	11 11 11	55 37 18 ---	50 35 15 ---	3,7 1,8 2,2 ---	TW-0,89
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Wz, Lp, Js 28l, pods.: czm.p, czm, lsz, bk, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	28 28		1,0	11 13	13 13	I I	11 11	89	195	17,1 1,4 ---	TW-2,19
i		0,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga	DB													
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, jsk.kos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51154/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Kl, Lp 58l, Bk, Db, Jw, Lp, Kl, Św 38l, Lp, Bk, Kl, Jw, Św 28l, pods.: jw, kl, lp, czm.p, bk, bez.c, śl.t, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	88		0,8	37	26	II	11	347	595	10,1 5,9	TP-1,72
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
	36,17	0,91	1,15		= 38,23												6911	296.4	
	36,17	0,91	1,15		= 38,23 Obr. ew. Osiećnicy (0016)														
	36,17	0,91	1,15		= 38,23 Gmina Osiećnicy (042)														
	36,17	0,91	1,15		= 38,23 Powiat radziejowski (11)														
	36,17	0,91	1,15		= 38,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
363					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećnicy (042) Obr. ew. Osiećnicy (0016) Leśnictwo - Osiećnicy (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	15,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51 154/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Ol 85l, Brz, Jw, Kl, Js, Św 50l, Jw, Kl, Js, Św, Lp, Gb, Db 30l, podszyt.: czm, czm.p, bez.c, śl.t, głg, jw, kl na 90%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	85		0,9	41	28	I	11	462	7140	117,1 7,6	TP-15,45
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Md, Jw, Js, Gb, Brz 60l, Św, Md, Jw, Brz, Gb 40l, Gb 30l, Gb 20l, podszyt.: czm.p, czm, śl.t, głg, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 DB	40 60 30 20		1,0	16 22 11	18 21 12 7	I II II II	11	101 50 14 ---	280 140 40 ---	13,1 4,1 3,6 0,3 ---	TP-2,79
																165	460	21,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
363 c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps///gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: jw, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Jw 130l. Jw,Lp 85l. Jw,Brz 60l. Jw 40l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 BK	6 20 6 20 6		1,0	7	1 9 2 9 1	I I I I I	11	10	30	8,6 --- 8,6 2,7	CP-3,01
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Js, Os 45l, Jw, Kl, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c, db.c na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW	45 nat 45 szt 45 szt 45 szt 45 nat		0,9	22 22 21 26 21	21 20 20 22 20	I I I I I	12	89 65 33 28 19 --- 234	210 155 80 65 45 --- 555	5,6 6,0 4,3 2,1 2,5 --- 20,5 8,7	TP-2,36
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 37l, Św, Db, Js, Jw 22l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, bk, kru na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,9	20 18	18 17	IA I	13	233 18 --- 251	190 15 --- 205	8,3 0,8 --- 9,1 11,2	TP-0,81
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Ak, Kl, Os, Czr 70l, Jw, Kl, Js, Os 45l, Jw, Kl, Js, Os 30l, podsz.: jw, kl, bez.c, czm, ak, bk na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	70 szt 70 nat		0,7	33 31	26 26	I I	12	276 27 --- 303	275 25 --- 300	6,0 0,7 --- 6,7 6,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 h	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Brz, Md, Św 45l, Jw, Kl, Db, Brz 30l, Jw, Kl, Św 20l, pods.: bez.c, jw, kl, czm, czm.p na 100%  <b>RP:</b> L-C TWO  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz  <b>RP:</b> INNE BUD (Bi )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JW	45 45	szt nat	0,9	25 24	22 22	I I	11	173 37 ---	130 30 ---	5,1 1,5 ---	210 160	6,6 8,8	TP-0,75
i			0,35					ZADRZEW (w cz. C)	DB	85			40	28		1		20		
j	0,05						140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	85		0,7	41	28	I	11	370	20	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
k	0,04						140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	41	28	I	11	370	15	0,2 5,0	TP-0,04
l				0,02																
m			0,05																	
n			0,01																	
~a			0,40																	
~b			0,37																	
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Osiecin (0016) = 27,69 Gmina Osiecin (042) = 27,69 Powiat radziejowski (11) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8946 [20]	190.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Osiecin (0016) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podszyt.: lp, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Lp,Bk,Jw,Gb,Js 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Lp 100l. Js 120l. Gb 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 LP	8 35 8		1,0	14	2 13 2	I I I	11	10	15	1,5 --- 1,5 1,1	CP-1,36
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Jw, Brz, Lp, Js, Ak, Dg, Św 70l, Gb, Lp, Db, Św, Jw, Kl, Bk 50l, Gb, Lp, Db, Św, Jw, Kl, Bk, Ak 30l, podszyt.: lp, gb, lsz, jrj, jw na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	70 70 70		0,9	34 39 34	26 28 27	I I IA	12	190 118 86 ---	1220 760 550 ---	26,3 12,9 10,6 ---	TP-6,42
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszyt.: kru, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 108l. Brz 88l. Św 48l. Lp 38l. 1 szt., Info: 20% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 MD	13 13 13		1,0		4 5 7	II II I	11			0,8 2,5 ---	CP-1,08
							PRZES	DB BRZ ŚW LP	108 88 48 38			43 34 20 14	28 25 16 12	2 3 4 4		20 2 2 1 ---	25	3,1 3,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Gb, Św 30l, pods.: gb, czm.p, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Jw 7l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Jw 7l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Lp 7l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,11 ha Lp 7l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	30 18 30			1,0	10 12	11 7 11	II II I	11	47 5 ---	145 15 ---	13,4 0,8 3,3 ---	TW-3,09 CP-0,49
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, pods.: śl.t, gfg, gb na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 KL	10 10 10			0,9	3 3 6	II II I	12				CP-1,02	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, So, Jw, Js 37l, pods.: kru, czm, jrż, gb, śl.t, gfg na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	37 37	szt nat		0,9	17 18	17 18	I I	11	156 18 ---	230 25 ---	12,2 0,9 ---	TP-1,49
h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/55012/25, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js, Os, Św, So, Md 36l, pods.: kru, śl.t, gfg, bez.c, kl, os na 80%, 1-w cz. W d przez 0,07 ha Bk, Św 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św 15l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,50 ha 2 szt.	40/80 JS-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BRZ 1 DB	36 36	nat szt		0,7	20 16	18 16	I I	4 4	133 14 ---	780 80 ---	28,3 4,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,30
																147	860	32,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Ol 12l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Jw 32l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Jw 32l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 LP		12 12		1,0		4 4	II II	11			1,9 --- 1,9 1,0	CP-1,87
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Js 40l, Ol, Bk, Db, Db.c, Js, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, glg, db, db.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 JW	40 szt 40 nat 40 nat		0,8		20 23 24	19 20 20	I I I	11	142 18 14 ---	140 20 15 ---	6,6 0,6 1,0 ---	TP-1,00
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Kl, Wz, Jw, Js 28l, podsz.: kru, lp, śl.t, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	28 28		1,0		13 13 13	13 13 13	I I I	11	80 ---	200 ---	17,8 3,1 ---	TW-2,53
l	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw 20l, Md, Brz 10l, podsz.: brz, śl.t, glg, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 160l. Db.s, Gb, Brz 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 JW	10 20 20 10 10		0,9		8 9 9 3 4	2 9 9 3 4	I I I II I	21	5 ---	30 ---	7,7 ---	CP-5,53
							PRZES DB.S DB.S GB BRZ	160 80 80 80				60 36 32 35	29 24 24 25	3 3 3 3		12 5 2 1 ---	20	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
364 m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 68l, Wz, Js, Db 48l, podsz.: lsz, śl.t, glg, kru, db na 90%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	88 108 88		0,6	39 46 42	27 27 28	I II II	3 3 3	222 32 28 ---	220 30 30 ---	3,4 0,4 0,3 ---	IIB-60%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,70
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Gb 90l, Kl 60l, Gb, Jw, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, lp, jw, kl, bez.c, śl.t, glg na 70%	130/130 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 JW	60 150 60		0,7	28 58 29	20 30 22	II II I	12	166 42 23 ---	255 65 35 ---	7,5 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,53
~a			0,59		RP: DROGI L														
	34,07 34,07 34,07 34,07		0,59 0,59 0,59 0,59		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Osiećnicy (0016) = 34,66 Gmina Osiećnicy (042) = 34,66 Powiat radziejowski (11) = 34,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4983	169,8	
365 a	3,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećnicy (042) Obr. ew. Osiećnicy (0016) Leśnictwo - Osiećnicy (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,8	33 34	26 26	I IA	12	240 113 ---	895 420 ---	19,3 8,1 ---	TP-3,73
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Ak, Bk, Św 70l, Lp 55l, Jw, Kl, Bk, Wz, Js 50l, Jw, Kl, Bk, Js, Lp, Wz 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c, kl, jw na 70%											353	1315	27,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Bk, Wz, Kl 40l, Wz, Js, Lp, Kl, So 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, jw, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 MD 2 BK		30 40 30 30		0,9	12 20 16 11	14 19 16 13	I I I I	11	47 42 42 9 ---	235 210 210 45 ---	17,7 9,7 12,1 9,5 ---	TW-4,96
c			0,08		RP: TURYST, C. msc post		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	DB BK	160 50			87 19	27 18	3 4		7 6 1 ---	7 7		
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 75l, Js, Lp, Db, Św 55l, Jw, Lp, Bk, Js, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, śl.t, glg, lp na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 JW 2 BK 1 DB 1 BK		75 55 55 75 75	szt nat nat,szt nat,szt szt	0,9	35 20 20 36 32	25 21 21 24 24	I I I II II	3 4 4 3 3	150 56 190 33 33 ---	505 190 190 110 110 ---	9,4 7,0 7,0 2,4 2,8 ---	TP-3,36
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Lp, So 93l, Db 63l, Jw 60l, Jw, Db, Js, Lp, Kl 43l, Jw, Db, Js, Lp 33l, podsz.: gb, jw, śl.t, glg, lsz, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	93		0,8	40	26	II	12	368	820	12,7 5,7	TP-2,23
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Bk, Js, Md, Św 35l, podsz.: śl.t, glg, lsz, jw na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	35		0,9	16	16	I	11	156	135	7,9 9,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Jw, Js, Wb, Ol, Św 40l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c, kru na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 40	szt nat	0,9	18 19	18 19	I I	11	179 23 ---	570 75 ---	26,5 2,3 ---	TP-3,19
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db 83l, Db, Jw, Gb 53l, Gb, Jw, Js 33l, podsz.: lsz, jw, gb, śl.t, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	103		0,9	42	27	II	12	433	820	10,6 5,6	TP-1,89
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw, Gr 40l, podsz.: lsz, kru, śl.t, glg na 80%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	nat szt	0,7	22 21	20 20	I II	13	124 64 ---	90 45 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,73
k	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 18l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	9 18 18 9 9		1,0	1 7 7 3 2	II I I I II	11	---	---	---	1,8 ---	CP-2,57
							PRZES	SO	109			42	26	3		1		1,8 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 70l, Jw, Js, Lp 50l, pods.: lsz, śl.t, glg, jw, js na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db	130/130 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 DB	70 120	nat szt	0,7	32 46	22 28	II II	12	140 154 ---	55 60 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,38	
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 18l, pods.: śl.t, glg, lsz, brz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 JW	8 18 8 18 8 8	nat szt nat szt nat nat	1,0		4 7 5 7 3 4	I I I I II I	12			8	2,2 2,6 ---	CP-3,09
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Gb, Db, Lp, Kl 55l, pods.: szk, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 20l. 1 szt.	140/130 DB (cz zg)	DRZEW	JW	55		0,8	19	19	I	12	245	425	15,7 9,1	TP-1,73 CP-0,22	
o	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Jw 110l, Js, Lp 70l, Gb, Js, Lp 50l, pods.: jw, gb, śl.t, glg, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 DB 1 GB 1 JW	110 70 70 70 50	szt nat szt nat nat	0,7	43 30 33 30 19	28 22 22 22 19	II II II II I	12	141 71 25 25 20 ---	600 300 105 105 85 ---	6,9 8,5 2,5 2,5 3,8 ---	BRAK WSK-4,26	
p				2,35	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)		PRZES	DB.S	210			130	24	3			12			
r				0,43	RP. R-ROWY (W-R V)															
s				9,09	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 ~a ~b ~c			0,32 0,16 0,15		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG														
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87	= 45,58 = 45,58 Obr. ew. Osiećciny (0016) = 45,58 Gmina Osiećciny (042) = 45,58 Powiat radziejowski (11) = 45,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7453 [7]	217.9	
366 a b	1,27  6,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Osiećciny (0016) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 143l, Db, So, Md, Js 103l, Jw 73l, Js, Wz, Jw, Kl 53l, pods.: gb, śl,t, gtg, ak, czm na 40%  80/80 KO DRZEW 8 BRZ 103 nat 0,6 38 25 II 3 153 195 1,2 IIB-50%-1,27 BK-DB (niezg) 2 AK 103 szt 46 22 III 3 29 35 0,2 ODN-ZŁOŻ-0,30 10 182 230 --- CP-0,75 PODR 7 JW 13 szt 0,5 7 11 1,4 2 GB 13 szt 5 1,1 1 KL 13 szt 7  80/130 KO DRZEW 9 GB 70 nat 0,8 32 23 II 3 229 1420 33,6 IIB-20%-6,19 (cz zg) DB 1 BRZ 45 nat 25 21 I 3 19 120 3,1 ODN-ZŁOŻ-0,55 20 248 1540 --- PIEL-0,22 PODR DB.S 12 szt 0,3 4 11 36,7 CP-1,95 5,9														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 45l, Św, Md, Wz, Lp, Jw 25l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, śl.t, gfg, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 140l. Gb 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	25 25		1,0	11 12 12	I I	11	66	280	32,2 2,6 --- 34,8 8,2	TW-4,22	
d	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 20l, Bk, Md, Lp 12l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t, gfg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Gb 70l. Db 140l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 2 MD 1 BK	12 20 5 5 20		1,0		6 9 10 1 2 9	I I II I I	12	10	75	8,1 20,0 --- 28,1 3,7	CP-7,50
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: der.b, gb, czm, lsz na 30%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 GB	130 80 130	szt nat nat	0,8	55 31 42	30 21 26	II III III	2 2 3	171 91 71 ---	110 55 45 ---	0,9 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 130l, Wz 60l, Gb, Wz, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, śl.t, gfg na 40%	130/130 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	60 130	nat szt	0,7	21 54	19 30	II II	12	143 120 ---	115 95 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,80

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: der.b, lsz, czm, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 110l. 1 szt.	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JW 4 JW DB	15 3 110	nat szt	0,2		44	23	I I	12 3		5	ODN-ZŁ OŻ-0,73 PIEL-0,07 CP-0,10
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Os, Gb 65l, Gb, Bk, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm, śl.t, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	110		0,8	43	28	II	12	403	305	3,5 4,6	BRAK WSK-0,76
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Osiećiny (0016) = 22,93 Gmina Osiećiny (042) = 22,93 Powiat radziejowski (11) = 22,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2960	111,3	
367 a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećiny (042) Obr. ew. Osiećiny (0016) Leśnictwo - Osiećiny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JW JS LP DB	25 60 60 60 140		0,9	11 24 21 23 58	12 19 19 18 29	I I I I I	11 4 4 4 2	75	100 5 2 1 5 --- 13	11,5 8,6	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
367 b	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Lp 20l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 105l. Db.s 160l. Jw, Gb 70l. Jw, Gb 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD 1 JW	10 20 20 10 10 10			1,0	7	3 9 9 2 5 3	II I I II I I	11	10	60	16,5 --- 16,5 2,6	CP-5,97
c	9,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/55013/25, <b>D.</b> zw.: um. prz, mjs Js, Md, Wz 93l, Jw, Lp, Js, Wz, Db 63l, Jw, Js, Wz, Lp 43l, Jw, Js, Wz, Lp, Kl 33l, podsz.: der.b, śl.t, glg, jw, gb, lsz na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	93			0,9	40	30	I	11	499	4885	70,0 7,2	TP-9,79
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRWy, ps/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 60l, Gb, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gb, bez.c na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	60 60 60	nat,szt nat nat		0,7	35 33 34	20 21 22	II II I	13	143 37 23 ---	145 40 25 ---	4,3 0,6 0,8 ---	TP-1,03
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Lp, Jw, Js, Św, Md 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm.p, lp na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	30 30			0,9	15 14	15 14	I I	11	108 5 ---	220 10 ---	16,6 2,2 ---	TW-2,03
																113	230	18,8 9,3		

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
367 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Bk 23l, Db 13l, podsz.: śl.t, glg, lsz, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	23 23		0,9	9 11	11 12	I IA	11	51 14 ---	65 20 ---	9,7 1,9 ---	TW-1,29
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s,Ol 50l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 JW 2 BK DB OL	5 5 5 50 50		1,0		1 2 1 1	I I I	11 11 4 4	7 1 8		PIEL-1,20	
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Lp 70l, Db, Jw, Js, Lp 50l, podsz.: śl.t, glg, der.b, lsz, bez.c na 100%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Js,Jw 55l. Js,Jw,Gb 30l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,8	44 40	26 27	II I	12	299 75 ---	620 155 ---	9,3 2,2 ---	TP-2,08
~a			0,02		RP: DROGI L														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Osiećnicy (0016) = 25,02 Gmina Osiećnicy (042) = 25,02 Powiat radziejowski (11) = 25,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6405	145,6		

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	
368					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Osiecin (0016) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie															
a	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Js, Jw 20l, Jb 6l, podszyt.: śl.t, glg, lsz, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db.s 120l. Db.s,Wz 70l. Brz,Gr 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 JD 1 DB.S 1 JW 1 BK 1 MD	13 20 20 6 6 6 6		1,0	8	6 10 9 1 1 1 1	I I I I I I I	11	10	65	7,1 17,5	PIEL-2,26 CP-4,00	
							PRZES	DB.S DB.S WZ BRZ GR	120 71 70 50 50			46 31 32 25 19	27 22 20 19 14	I I I I I		20 10 2 1 1	---	24,6 3,7		
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, Brz, Db, Lp, Wz, Gb 83l, Db 65l, Db, Wz, Lp, Gr, Czm, Oi 53l, Db 40l, Db, Wz, Czm 33l, podszyt.: czm, lsz, śl.t, glg, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.s,Gb 8l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB  8 DB.S 1 BK 1 GB	103  8 szt 8 szt 8 nat		0,5	0,4	40	27 2 2	II  II	2	248	1390	18,1 3,2	IVD-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,50
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, So 93l, Bk 73l, Wz, Lp, Bk, Js 53l, podszyt.: lsz, czm, śl.t, glg, gb, lp na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,8	44	26	II	11	368	385	6,0 5,7	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Wz, Lp, Db 73l, Bk, Jw, Js, Lp 53l, Bk, Jw, Js, Lp 33l, podsz.: czm, śl.t, gb, jw, bez.c, der.b, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	103		1,0	40	28	II	11	484	1045	13,6 6,3	TP-2,16	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Ol, Brz 9l, podsz.: śl.t, glg, czm, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 LP 1 WZ 1 JS	20 9 9 9 9		1,0	8	9 2 2 4 3	I I I I II	11	10	5	1,9  --- 1,9 2,6	CP-0,72	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Osiećiny (0016) = 16,38 Gmina Osiećiny (042) = 16,38 Powiat radziejowski (11) = 16,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2924	64,2			
369 a	2,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećiny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećiny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 LP	113 83		0,8	41 35	30 25	I II	3 3	286 57 --- 343	745 150 --- 895	8,0 3,2 --- 11,2 4,3	CP-0,78	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 143l, Db 113l, Db, Wz 83l, Jw, Kl, Db, Lp 53l, Jw, Kl, Lp, Db, Wz 33l, podsz.: bez.c, lp, ak, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 9l. 2 szt.		PODR	DB.S	9 szt		0,3		2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//pg//ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: ak, kru, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ak,So 113l. Db.s 153l. Db.s,Kl,Brz 83l. Św,Js,Db.s,Ak 53l. Czm 33l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 ŚW AK SO DB.S ŚW DB.S KL BRZ ŚW JS DB.S AK CZM	8 8 8 113 113 153 83 83 83 83 53 53 53 53 53 33		0,9		2 1 II II	11						CP-1,32
c	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, Św 105l, Lp, Wz, Db 80l, Św, Jw, Db, Kl, Ak, Lp, Wz 45l, Jw, Kl, Ak, Lp, Wz, Db 30l, podsz.: bez.k, bez.c, ak, kru, kl, jw, jr, ls, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	9 SO 1 AK DB.S	105 80 10 szt		0,8		38 36 3	29 25 II	I II	3 3 11	315 24 339	1365 105 1470	16,4 0,9 17,3 4,0	IVD-20%-4,33 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,28
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Ak, Md, Brz, Lp, Św 75l, Św, Jw, Kl, Ak 45l, Jw, Kl, Db, Ak 30l, podsz.: ak, kl, jw, bez.c, kru, św na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,8		36	27	IA	3	403	1485	26,0 7,1	TP-3,68

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	
369 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Gb, Lp 25l, podsz.: ak, kru, bez.c, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Lp,Ak,Db,Kl 70l. So 100l. Db 130l. Lp,Kl,Ak 45l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	13 25 13 13			1,0	8	5 9 4 4	IA II II II	21	15	35	10,4 5,3 0,3 --- 16,0 7,0	CP-2,00
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl 109l, Brz 89l, Jw, Kl, Db 79l, Lp 73l, Św, Jw, Kl, Db, Lp 59l, Jw, Kl, Lp, Db, Św 39l, podsz.: kru, brz, db, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	109 9 szt		0,8 0,3	39 2	29 2	I 11	3	353	570	6,5 4,0	IIIAU-90%-1,62 ODN-ZŁ OŻ-1,08 CP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//głp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 18l, podsz.: ak, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 100l. Św 85l. Db 65l. Św,Os 50l. Św 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	5 18 18 5			1,0			I I I I	11			1,6 --- 1,6 0,7	PIEL-1,74 CP-0,36
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ ŚW DB LP CZR ŚW OS CZR ŚW	100 100 85 65 65 65 50 50 50 30			42 41 40 25 27 40 17 18 18 10	26 23 23 15 17 22 17 17 12 12	I I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4		10 6 6 1 1 3 3 1 1 1 1 1 33			
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Samszyce (0022) = 18,31 Gmina Osiecin (042) = 18,31 Powiat radziejowski (11) = 18,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4598	78.6		

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	
370					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw, Kl, Ak 23l, pods.: kru, ak, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 113l. Db 133l. Brz 93l. Db 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	3 23 3		1,0		8	11	I I I	11	60	285	42,3 --- 42,3 8,9	PIEL-3,40 CP-1,16
b				2,57	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)		PRZES	SO DB BRZ DB	113 133 93 53				42 57 42 22	25 23 24 11	3 3 3 4		30 6 6 1 --- 43			
c				0,32	RP. PS (Ps IV)															
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, pods.: ak, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	10 20 10		1,0		7	7 5	I II II	21	5	5	2,8 0,6 --- 3,4 3,3	CP-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
370 f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw, Kl, Ak 35l, Brz, Md, Kl, Jw, Gb, Ak 20l, podszt.: ak, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So, Św 110l. Ak 100l. Ak,Jw,Kl 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 100l. Św 85l. Db 70l. Św,Os,Db 50l. Św 30l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		20 35		1,0	10 14	10 16	IA I	21	65 50 ---	285 220 ---	45,0 12,6 ---	TW-4,39
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/53288/22 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ak, Kl, Brz, Js 80l, Js, Kl, Ak 50l, Jw, Kl, Js, Ak 30l, podszt.: bez.c, jw, kru, ak na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 JW 1 JW	80 szt 80 szt 50 nat 80 nat		0,7	36 38 17 36	26 27 19 27	I I I I	3 3 4 3	155 70 37 33 ---	120 55 30 25 ---	2,1 1,0 1,3 0,5 ---	TP-0,78	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, zia.wsn, C. drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/53288/22 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Js, Db, Ol 50l, Jw, Js, Db, Ol 30l, podszt.: bez.c, kru, jw, czm na 90%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: 30% OlJ	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	70 70		0,8	37 39	24 27	II I	2 2	294 59 ---	205 40 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,70	
																115	505	57,6 13,1	
																295	230	4,9 6,3	
																353	245	3,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370																				
i				0,25	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1317 RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C KRU	70			0,6	38	24		3		7		
j				0,34	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65				28	20		3		1		
k				0,31	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1317 RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	20				0,2	11	12		4		2	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: L ENERG															
	11,66		0,36	3,79	= 15,81															
	11,66		0,36	3,79	= 15,81 Obr. ew. Samszyce (0022)															
	11,66		0,36	3,79	= 15,81 Gmina Osiećciny (042)															
	11,66		0,36	3,79	= 15,81 Powiat radziejowski (11)															
	11,66		0,36	3,79	= 15,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
371					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie															
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar. spe, jeź. spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js 40l, Md, Jw, Gb, Śl 20l, podsz.: kru, czm.p, ak, bez.c na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 3 SO	20 40 20			1,0	8 15 10	9 17 10	I I IA	11	15 65 25 ---	20 95 35 ---	5,7 4,3 5,6 ---	TW-1,43 15,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//głp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak 20l, Bk, Md 10l, podszyt.: kru, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha So,Św,Md,Bk,Ak,Wz,Brz 130l. Db,Ak,Bk,Św 70l. Db,Ak 50l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	10 20 10 20 10			1,0	7	4 7 2 7 5	I II II I II	21	5	30	15,3 1,7 --- 17,0 3,0	CP-5,34
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//głp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św, Md, Db 130l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podszyt.: kru, jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.b 4l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP  PODS	SO  4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 DB  DB.B	130  50 30 50 30  4	szt  szt szt nat nat  szt		0,6  0,4  0,6	44 16 10 17 10	30 17 12 18 11	I II II II II	3 23   11	272 48 14 19 5 --- 86	735 130 40 50 15 --- 235	6,4 2,4 6,6 4,7 2,0 1,3 --- 14,6 5,4	PIEL-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Ak, Bk, Kl, Jw, Lp, Czir 30l, Św, Db 20l, podsz.: jrz, kru, śl.t, glg, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Św 110l. Św,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Db,So 130l. Św 110l. Św,Db 70l. Os,Św 50l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,08 ha Wz 5l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD		30 30 30			0,9	14 16 17	14 15 16	I IA I	11	61 80 19 --- 160	225 295 70 --- 590	17,0 18,1 4,0 --- 39,1 10,7	TW-3,67 CW-0,08
f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 20l, Lp, Wz, Bk, Db, Brz 10l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,So,Brz 130l. Db 90l. Kl,Jw,Os,Db,Św 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		10 20			1,0		3 7	IA II	12		5 20	11,0 --- 11,0 2,7	CP-3,88
g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak, Js, Bk, Wz 76l, Db, Ak, Lp, Wz, Jw, Kl, Js 51l, Db, Ak, Lp, Wz, Jw, Kl, Js 36l, podsz.: ak, kru, kl, jw, bez.c, czm.p, lsz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76			0,8	36	28	IA	3	407	2255	39,0 7,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
371 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md, Brz 130l, Db 90l, Ak 70l, Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: ak, jrj, bk, db, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO  PODS BK		130			0,7	45	30	I	3	315	275	2,4 2,8	PIEL-0,27			
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, podsz.: ak, kl na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 LP 1 KL		25 25 25 25			0,7	8	8 8 8 9	III II I I	12	9	5	2,1 0,2 0,2 --- 2,5 4,8	BRAK WSK-0,52			
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES SO DB BRZ AK DB BK BK JW KL BK		120 100 100 100 150 150 70 60 50 50				41 40 40 43 61 67 31 25 20 17	26 23 24 23 27 28 19 17 17 14		2 2 3 3 3 2 4 4 4 4		12 10 5 5 5 5 1 1 1 1 1 ---	46				
~b			0,11		RP: ROWY																		
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Samszyce (0022) = 24,96 Gmina Osiecin (042) = 24,96 Powiat radziejowski (11) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4621	147,6					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz, So, Św 17l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św 127l. Brz,Św 77l. Db 67l. Św,Db,Brz 47l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 17 17		1,0		I I I	11				3,9 --- 3,9 0,7	PIEL-3,57 CP-1,48
b	10,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, AK 130l, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Db 45l, Brz, So, Św 35l, Brz, Jw 30l, podsz.: kru, ak, czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,23 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 1,80 ha Db.s, So 8l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,96 ha Db.s, Md, Bk, Kl 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 BRZ	130 90	szt nat	0,7	41 37	30 28	I I	2 3	253 52 ---	2600 535 ---	22,5 3,7 ---	IVD-20%-10,28 ODN-ZŁ.OŻ-2,06 PIEL-2,76 CP-1,23
							IIP	7 ŚW 1 AK 1 BRZ 1 AK	45 65 45 45	nat, szt nat nat nat	0,4	16 23 16 15	16 22 18 18	II II II II	22	67 14 10 10 ---	690 145 105 105 ---	43,0 2,0 2,7 2,7 ---	50,4 4,9
							PODR	7 DB.S 3 DB.S	8 11	szt szt	0,4	1 2		11		101 1045	50,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.bft, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Ak 85l, Brz 80l, Js, Jw, Ak, Wz, Brz 60l, Jw, Js, Ol, Wz 40l, podsz.: bez.c, kru, jw, czm na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	30	24	II	3	296	880	15,2 5,1	BRAK WSK-2,98
d				0,59	RP. R (R V)														
f				0,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1317 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  BEZ.C WB	60		0,7	26	18		3		90		
g				0,03	RP. Ł (Ł V)														
h			0,07		RP: TURYST, C. msc post														
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz 45l, Md, Jw, Św, Wz, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	30 30 45		1,0	11 14 18	13 15 16	I IA II	11	61 80 19 ---	55 70 15 ---	4,1 4,3 0,7 ---	TW-0,88
j				0,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.nr 1317 RP. E-N (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  BEZ.C WB	60		0,6	23	17		4		40		
							PRZES	DB DB DB	80 60 120			38 24 47	23 19 23	3 4 3		160 140 ---	20 10 5 ---	9,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 k  l  m ~a ~b ~c	1,10			2,63	RP. ZBIORNIK (Ws )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: bez.c, kru na 20%	80/80 JS-SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	8 8									3,4 --- 3,4 3,1	BRAK WSK-1,10	
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Samszyce (0022) = 26,43 Gmina Osiećciny (042) = 26,43 Powiat radziejowski (11) = 26,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5343 (130)	108.2		
373  a  b	1,73  1,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	37 37									9,5 8,0 --- 17,5 10,1	TP-1,73	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 37l, Lp, Db, Bk 22l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jw, kl, prz.cw na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	78 szt 78 nat 78 szt									7,6 1,1 1,2 --- 9,9 5,0	TP-1,99	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Md, Św, Jw, Os 78l, Św, Jw, Lp, Os, Czir 58l, Os 48l, Brz, Jw, Db, Św 38l, Św 28l, podsz.: bez.c, kl, jw, czm, kru, św, lsz na 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Js, Brz 35l, Jw, Św 20l, podsz.: bez.c, kru, jw, ak na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35		0,8	18 18	17 17	IA I	13	156 41 ---	175 45 ---	8,3 2,6 ---	TP-1,11
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg, Md, Ak, Św, Lp 70l, Św, Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: kl, jw, czm, bez.c, św na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70		0,8	36 33	27 27	I IA	11	208 149 ---	515 370 ---	11,1 7,0 ---	TP-2,47
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp, Bk 22l, Bk, Lp 7l, podsz.: czm, der.b, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Db,Wz 137l. Db,Brz 67l. Św,Ak 47l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	7 22 7 7		1,0	7 7	2 8 2 4	I II II I	11	10	60	16,5 2,6 ---	CP-5,84
							PRZES	SO DB WZ BK DB BRZ ŚW AK	137 137 137 137 67 67 47 47			47 47 46 48 30 30 15 17	32 30 26 29 22 22 14 17	2 2 2 2 3 3 4 4		70 25 8 4 3 1 1 ---	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 27I, Jw, Lp, Wz 12I, podsz.: der.b, śl.t, glg, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db,So,Js,Brz 87I. Św 57I. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 LP	12 27 7 12 7 7		1,0	11	6 13 2 5 2 2	I II II I I II	11	20	60	3,2 5,7 ---	CP-2,62
h	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20I	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	30		1,0	12	12	I	23	126	40	4,7 15,7	TW-0,30
i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Md, Czir 40I, Jw, Kl, Bk, Św, Md, Brz, Czir 25I, podsz.: czm, kru, Isz, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 135I. Db 70I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Św 50I. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	25 40		0,9	10 17	12 18	I I	11	47 80 ---	145 250 ---	16,9 11,5 ---	TW-3,11
j			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB ŚW DB ŚW	135 135 135 70 50			45 48 44 32 28	31 29 26 23 23	2 3 2 3 3	20 20 2 5 55 ---	102	28,4 9,1		
~a			0,21		<b>RP:</b> 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
373																			
	19,93		0,32		= 20,25												2920	117,5	
	19,93		0,32		= 20,25 Obr. ew. Samszyce (0022)														
	19,93		0,32		= 20,25 Gmina Osiećciny (042)														
	19,93		0,32		= 20,25 Powiat radziejowski (11)														
	19,93		0,32		= 20,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
374					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie														
a	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Wz 100l, Wz, Ak 80l, Wz, Lp, Gb, Brz, Md 50l, Md, Ak, Gb, Jw 30l, podszyt.: bk, czm.p, czm, ak, db na 20%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 SO 1 DB 1 BK	50 30 30 80 30		0,9	18 12 12 14 32 12	18 12 14 25 12	II II IA II I	11	65 19 42 37 5 ---	435 130 285 250 35 ---	16,6 11,8 17,4 4,9 7,2 ---	TP-6,73	
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 25l, podszyt.: czm.p, jrj na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	3 25		1,0	7	9	I II	11	15 ---	100 ---	15,5 ---	PIEL-4,09 CP-2,65	
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 80l, Db, Jw, Ak, Brz 60l, Db, Jw, Ak, Brz 45l, Db, Jw, Ak, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, jrj, jw, ak na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80		0,9	31	26	I	3	389 ---	1850 ---	31,9 6,7	TP-4,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 140l, Jw, Ak 80l, Db, Jw, Lp, Brz 60l, Db, Jw, Kl, Lp, Brz 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, ak, jw, kl na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	140 80	szt nat	0,8	49 35	30 24	I II	2 3	267 91 ---	170 55 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,63
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 140l, Db, Wz 90l, Db, Wz, Brz 60l, Db, Wz, Brz 45l, Db, Wz, Brz 30l, pods.: db, czm, jrz, lp na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,9	46	31	I	2	428	335	2,9 3,7	BRAK WSK-0,78
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Samszyce (0022) = 19,92 Gmina Osiecin (042) = 19,92 Powiat radziejowski (11) = 19,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3682	110.7	
375 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostynińsko-Włocławskie	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	81		0,7	38	26	I	3	310	485	8,3 5,3	IIIB-30%-1,57 ODN-ZŁOZ-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
375 b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Lp, Gb, Jw, Kl, Ak 20l, podsz.: śl.t, głg, lsz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	20 35 20		1,0	10 15 9	10 16 10	IA I I	21	35 50 10 ---	105 145 30 ---	16,2 8,4 7,8 ---	TW-2,94
c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Ak, Brz, Db 58l, Bk, Db, Ak, Brz 28l, podsz.: ak, db, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,72 ha Db.b 5l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	118 5 szt 5 szt		0,8 0,3	41 1 1	26 1 1	II 11	3	296 ---	1070 ---	10,3 2,9	PIEL-1,10
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Bk 20l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 JW	20 20 20 20		1,0	9 11 15	9 10 14 11	I IA I I	11	20 25 10 ---	20 25 10 ---	4,9 3,6 1,1 ---	TW-0,92
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 50l, Ak, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, czm, bez.c, jrj, śl.t, głg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB	50 szt 50 nat,szt 50 nat,szt 50 szt		0,8	20 20 21 18	21 21 22 18	IA I I II	13	196 23 23 19 ---	670 80 80 65 ---	19,5 1,8 1,8 2,5 ---	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 g  ~a ~b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 80l, Db, Ak 50l, Db, Ak 30l, podszyt.: ak, kru, jrz, bez.c, db, czm.p na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	38	26	I	3	314	670	11,6 5,4	TP-2,14
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Samszyce (0022) = 15,17 Gmina Osiećciny (042) = 15,17 Powiat radziejowski (11) = 15,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3481	97,8	
376 a  b	7,09  3,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Js, Ol, Os, Wz 65l, Db, Bk, Wz, Czm 45l, Js 40l, Św, Gb, Bk, Wz, Czm, Lp 30l, podszyt.: der.b, kru, czm, śl.t, glg, lsz na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Ak 60l, Db, Ak, Jw, Kl, Gb, Lp 45l, Dg, Kl, Jw, Db, Gb, Lp 30l, podszyt.: bez.c, ak, czm, kl, jw, db na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	szt nat	0,9	32 30	26 26	I I	11	321 32 353	2275 225 2500	54,2 3,3 --- 57,5 8,1	TP-7,09
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	31 30	25 24	IA I	11	314 69 383	1115 245 1360	25,8 6,5 --- 32,3 9,1	TP-3,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Wz 93l, Ak 73l, podsz.: czm, ak, der.b, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 5 AK	93 93			0,7	38 46	27 25	I II	3 3	163 121 ---	120 90 ---	1,7 0,6 ---	IIB-80%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, śl.t, glg na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	8 8			1,0		2 4	I I	11			CP-2,38	
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gl//glp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	9 9	szt nat			1,0	5 4	II I	13			4,2 0,9 ---	CP-1,38
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Samszyce (0022) = 15,33 Gmina Osiećciny (042) = 15,33 Powiat radziejowski (11) = 15,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4070	97,2			

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
377					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiecin (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiecin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie														
a	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak, Wz, Md 95l, Db, Ak, So, Brz, Os, Jw, Kl 50l, Db, Ak, Brz, Os, Kl, Jw, Czm 30l, podszt.: lsz, ak, czm, czm.p, db, śl.t na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		95		0,9	37	27	I	3	415	4465	61,6 5,7	TP-10,76
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Jw, Kl 38l, podszt.: kru, lsz, ak, bez.c, śl.t, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		38 38		0,9	17 16	17 15	IA II	11	243 14 ---	705 40 ---	29,8 2,4 ---	TP-2,91
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz 95l, Db, Ak, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Jw 30l, podszt.: lsz, kru, śl.t, glg, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB		95 95	szt szt,nat	0,9	39 38	27 26	I II	2 3	289 126 ---	1300 565 ---	17,9 8,5 ---	IIIB-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os, Ak 37l, podszt.: lsz, ak, czm, śl.t, glg, os, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		37 37		0,9	16 16	17 17	IA I	11	156 69 ---	290 130 ---	12,7 6,7 ---	TP-1,85
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		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
377																			
	20,02		0,31		= 20,33												7515	139,6	
	20,02		0,31		= 20,33 Obr. ew. Samszyce (0022)														
	20,02		0,31		= 20,33 Gmina Osiećciny (042)														
	20,02		0,31		= 20,33 Powiat radziejowski (11)														
	20,02		0,31		= 20,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
378					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiećciny (042) Obr. ew. Samszyce (0022) Leśnictwo - Osiećciny (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyński-Włocławskie														
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, lcz.gór, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz 95l, Db, Ak, Wz, Brz 55l, Ak, Wz, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, ak, kru, db, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	95 95		0,9	40 40	27 25	I II	3 3	373 33 ---	2865 255 ---	39,5 1,6 ---	IVD-30%-7,68 ODN-ZŁOŻ-2,18
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Ak, Brz 15l, podsz.: ak, kru, czm.p, brz, jw na 10%, 1- w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l. Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l. Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. Brz 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 BK 1 MD	30 15 15 15 15		1,0	14	14 6 6 8	I I IA I I	21 3 3 4	37 100 ---	100 ---	7,7 2,9 5,0 3,1 ---	CP-2,52
							PRZES	SO BRZ BRZ	110 80 55			41 33 20	29 25 21		3 3 4	25 15 4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Ak 18l, podsz.: ak, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db,Md,Ak,Brz 110l. Ak,Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	5 18 18 5			1,0		I II II I	21			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,49 CP-1,47	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 113l, Ak, Św 53l, Ak, Św 33l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 AK	113 szt 113 nat 113 szt 113 szt 73 szt	szt nat szt szt		0,6	40 38 41 44 30	30 29 31 31 23	I I II II II	3 3 3 3 3	105 71 38 24 19 --- 257	245 165 90 55 45 --- 600	2,6 1,0 1,0 0,4 0,5 --- 5,5 2,4	IVD-30%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,05
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępą 0,04 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,11 ha Brz,Ak,Os,So 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,08 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. S kępą 0,12 ha So 40l. So 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępą 0,07 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3				1,0		I I	11			2,0 --- 2,0 0,8	PIEL-2,38
							PRZES	BRZ AK OS SO SO SO SO	50 50 50 50 40 30 25				26 24 28 28 14 11 7	20 19 22 22 12 11 7	3 4 3 3 4 4 4	2 1 1 1 2 5 1 --- 13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md, Db 56l, podsz.: ak, kru, db, jr, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	24	IA	12	374	810	20,3 9,4	TP-2,16
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, So 45l, Św, Ak 20l, podsz.: ak, kru, lsz, czm.p, św na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	45		0,9	20	20	I	11	239	120	4,8 9,4	TP-0,51
i	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Md 7l, podsz.: czm.p, śl.t, głg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	7 18 30 30 18		1,0		2 6 12 12 6	I I II I I	21			6,0 5,2 6,0 --- 17,2 3,1	CP-5,63
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Os 40l, Św 25l, podsz.: ak, jr, kru, db, brz, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		0,9	19 19	19 19	IA I	12	256 18 --- 274	200 15 --- 215	7,8 0,7 --- 8,5 10,9	TP-0,78
~a			0,85		RP: DROGI L														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Samszyce (0022) = 29,28 Gmina Osiećciny (042) = 29,28 Powiat radziejowski (11) = 29,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5202	119.1	

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	
379					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Witowo Góry (0020) Leśnictwo - Osiecinny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Gostyńsko-Włocławskie															
a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, zrek, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jkl 8l, podszyt: śl.t, głg, bez.c na 20%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW JW		8		0,8		4	II	12					CP-0,23
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Brz 32l, podszyt: kl, bez.c, ak, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 32l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		47 32	szt szt	0,9	19 13	18 15	I IA	12	173 61 ---	150 50 ---	5,0 2,9 ---	TP-0,86	
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, Brz, Md, Kl 30l, Brz 20l, podszyt: kl, db, czm.p, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB		30 50 30		1,0	14 21 11	12 16 11	I II II	12	108 47 9 ---	45 20 5 ---	3,1 0,7 0,4 ---	TW-0,43	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 53l, podszyt: bez.c, jrz, db.c, db, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	23	23	IA	11	361	280	7,6 9,7	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Kl, Jw, Md 33l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, glg na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	14 16	15 16	IA I	11	183 37 ---	220 45 ---	11,6 1,8 ---	TW-1,21
g	32,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak 65l, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: bk, jw, ak, czm.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 DB 1 JW	65 20 20 20		0,9 0,6	21 5 5 6	23 I 5 6	I 12	11	335 ---	10865 ---	241,4 7,4	TP-32,44
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUl, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Db, Brz, Md 30l, Ak 20l, podsz.: ak, bez.c, jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	12	12	I	22	154	290	19,1 10,2	TW-1,87
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 50l, podsz.: bez.c, brz, jrz, kru, db.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	23	IA	22	281	865	25,0 8,1	TP-3,07
j				0,30	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	
380 c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 53l, Kl, Jw, Db.c, Db 33l, podsz.: czm.p, kl, jw, db.c, jr, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 KL 4 JW 1 DB.C		93 53 53 53	szt nat nat nat	0,9 0,3	39 17 17 15	23 17 17 15	II II II III	3 12	313 28 175 23 5 ---	1980 8,4 145 30 ---	28,2 4,5 8,4 6,9 1,3 ---	16,6 2,6	IIIB-30%-6,32 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jw 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK PRZES JW	7 7 7 7 52		0,9		2 2 4 1 17 18	I II I II	11 4		7				CP-1,89
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 53l, Kl, Jw, Db, Db.c 33l, podsz.: jw, kl, jr, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 9 JW 1 KL	78 53 53	szt nat nat	0,6 0,4	33 18 17	24 17 17	I II II	3 12	229 70 9 ---	220 65 10 ---	3,9 4,1 0,4 ---	3,6 3,8		BRAK WSK-0,95
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, zaw.spe, moż.trn, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Wz 50l, Jw, Lp, Kl, Ak, Wz 30l, Gb, Lp, Kl, Jw, Ak, Wz, Jb 20l, Kl, Jw, Wz, Lp, Ak 13l, podsz.: jkl, kl, jw, bez.c, der.b, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	20 30 13 13		1,0	7 11	7 12 5 5	II II II II	11	5 20 ---	10 50 ---	6,5 4,4 0,6 ---	11,5 4,8		CP-2,39



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
	0,66			0,63	= 1,29 Obr. ew. Michelin km 19 (2190)														
	1,15		0,10		= 1,25 Obr. ew. Michelin km 17 (2170)														
	7,07		0,20		= 7,27 Obr. ew. Michelin km 15 (2150)														
	59,35	2,61	1,05	1,19	= 64,20 Obr. ew. Michelin km 23 (2230)														
	507,01	13,23	20,73	8,87	= 0,11 Obr. ew. Włocławek km 73 (0730)														
	10,56		0,37		= 549,84 Obr. ew. Michelin km 1 (2010)														
	11,40		0,08		= 10,93 Obr. ew. Włocławek km 124/2 (1242)														
	148,87		2,84	1,82	= 11,48 Obr. ew. Włocławek km 124/1 (1241)														
	25,92		0,47	1,06	= 153,53 Obr. ew. Włocławek km 28 (0280)														
	50,40	0,98	0,80	2,36	= 27,45 Obr. ew. Krzywa Góra (0003)														
	171,43	1,26	3,25	0,93	= 54,54 Obr. ew. Różinowo (0007)														
	4,44				= 176,87 Obr. ew. Kawka (0004)														
	16,30				= 4,44 Obr. ew. Włocławek km 10 (0100)														
	14,05		0,01		= 16,30 Obr. ew. Włocławek km 12 (0120)														
	5,21		0,03	1,94	= 14,06 Obr. ew. Włocławek km 15 (0150)														
	5,37			2,74	= 7,18 Obr. ew. Włocławek km 16 (0160)														
	5,67		0,01		= 8,11 Obr. ew. Włocławek km 17 (0170)														
	4,94		0,04	0,14	= 5,68 Obr. ew. Włocławek km 18 (0180)														
	204,16		3,87	0,57	= 5,12 Obr. ew. Włocławek km 9/2 (0092)														
	1253,96	18,08	33,85	22,36	= 208,60 Obr. ew. Włocławek km 1 (0010)														
	1253,96	18,08	33,85	22,36	= 1328,25 Gmina M. Włocławek (011)														
	226,91		1,81	3,19	= 1328,25 Powiat m.włocławek (64)														
	226,91		1,81	3,19	= 231,91 Obr. ew. Winduga (0010)														
	226,91		1,81	3,19	= 231,91 Gmina Bobrowniki Ob. wiej. (025)														
	12,26		0,12		= 231,91 Powiat lipnowski (08)														
	12,26		0,12		= 12,38 Obr. ew. Nakonowo (0011)														
	11,27		0,46	0,11	= 12,38 Gmina Kowal (092)														
	98,66		1,49	1,35	= 11,84 Obr. ew. Dobra Wola (0007)														
	73,56		0,91	4,04	= 0,35 Obr. ew. Kruszyn (0012)														
	6,53		0,10		= 101,50 Obr. ew. Nowa Wieś (0021)														
	747,65	17,85	17,37	21,53	= 78,51 Obr. ew. Łagiewniki (0016)														
	908,16	20,53	20,28	8,46	= 6,63 Obr. ew. Warząchewka Polska (0032)														
	1845,83	38,38	40,61	35,84	= 804,40 Obr. ew. Potok (0024)														
	0,89		0,03		= 957,43 Obr. ew. Ludwinowo (0014)														
	17,74		0,15	1,75	= 1960,66 Gmina Włocławek (132)														
	31,36		0,38	1,79	= 0,92 Obr. ew. Jądrowice (0010)														
	23,79		0,68		= 1,93 Obr. ew. Miechowice Parcele (0017)														
	199,49	8,01	3,95	22,35	= 19,64 Obr. ew. Falborz Parcele (0006)														
	10,36		0,02		= 33,53 Obr. ew. Falborz Kolonia (0005)														
	0,13				= 24,47 Obr. ew. Machnacz (0015)														
	1273,07	29,17	33,23	51,47	= 233,80 Obr. ew. Pikutkowo (0018)														
	1,29			0,67	= 10,38 Obr. ew. Kąty Kolonia (0013)														
					= 0,13 Obr. ew. Wieniec (0027)														
					= 1386,94 Obr. ew. Wieniec Zalesie (0003)														
					= 1,96 Obr. ew. Witoldowo (0028)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	909,56	7,14	21,64	56,14	= 994,48 Obr. ew. Brzezcie (0002)														
	2467,68	44,32	60,08	136,10	= 2708,18 Gmina Brześć Kujawski Ob. wiej. (045)														
	20,36		0,18	0,16	= 20,70 Obr. ew. Gąbinek (0003)														
	8,48		0,05	0,64	= 9,17 Obr. ew. Probstwo Dolne (0011)														
	31,58		0,45	0,18	= 32,21 Obr. ew. Kucierz (0008)														
	1243,20	30,89	30,84	26,92	= 1331,85 Obr. ew. Mikanowo (0010)														
	1303,62	30,89	31,52	27,90	= 1393,93 Gmina Lubanie (102)														
	1,16	1,92		0,07	= 3,15 Obr. ew. Zarzeczewo (0017)														
	310,98	0,55	6,84	2,84	= 321,21 Obr. ew. Szpetal Górny (0011)														
	41,05	0,67	0,36	0,11	= 42,19 Obr. ew. Nasiegniewo (0007)														
	6,28		0,05	2,53	= 8,86 Obr. ew. Osiek (0008)														
	311,60	8,21	7,07	8,79	= 335,67 Obr. ew. Łęg Witoszyn (0006)														
	33,23		0,78	0,91	= 34,92 Obr. ew. Bogucin (0001)														
	169,37		4,03	2,23	= 175,63 Obr. ew. Witoszyn Nowy (0015)														
	4,51		0,03	0,44	= 4,98 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014)														
	37,06		1,16	1,05	= 39,27 Obr. ew. Wilczeniec Bogucki (0013)														
	25,23	0,03	0,09	7,20	= 32,55 Obr. ew. Fabianki (0005)														
	129,47		2,02	1,85	= 133,34 Obr. ew. Witoszyn Stary (0016)														
	1069,94	11,38	22,43	28,02	= 1131,77 Gmina Fabianki (072)														
	6699,33	124,97	154,76	227,86	= 7206,92 Powiat włocławski (18)														
	8921,09	144,57	202,67	300,59	= 9568,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														