

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO KUTNO
OBRĘB BONIEWO**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy
od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

Oddziały: 6, 17, 17A, 18-26, 36, 38, 48-51, 51A, 51B, 51C, 51D, 52-57, 57A, 58-63, 79, 79A, 80-81, 81A, 82-83, 83A, 84-89, 89A, 90, 90A, 91-114, 114A, 115, 115A, 116, 116A, 116B, 116C, 117, 117A, 117B, 118-129, 129A, 130-147, 147A, 148-154, 154A, 155, 155A, 156-169, 189A, 170-197.

Powierzchnia obrębu: 3997,37 ha

OPIS TAKSACYJNY LASU

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W WARSZAWIE



Spis treści

Opis taksacyjny lasu.....	5
Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	427

Opis taksacyjny lasu

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wąsewo (0030) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Czm.p 30l, Md, Js, Ol 26l, Bk, Ol 18l, podsz.: śl.t, głg, ak, der.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 118l. Brz 60l. Brz 40l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB 1 LP	18 szt 18 szt 26 szt 26 szt	1,0		7 12 14	7 9 12	I IA I	12	25 15 5 45	145 85 30 260	8,2 15,6 9,0 3,6 --- 36,4 6,3	CP-3,78 TW-1,64
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp//pg, P. szch, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, Gr, Md 7l, podsz.: brz, kru, jr, z, db na 20%, OP. Płaty roślinności: flk.leś	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 LP	17 szt 8 szt 6 szt 17 szt 7 szt	0,9			4 1 1 5 1	II II II II II	12			2,5 --- 2,5 0,5	CW-3,30 CP-2,20
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, kuk.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 59l, Wz, Js, Ol, Brz, Czm 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c, głg, śl.t na 80%	40 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 2 JS 2 WZ 1 BRZ	59 59 59 59	0,8		26 26 28 29	20 19 19 20	III II II II	3 3 3 3	122 35 35 15 ---	120 35 35 15 207	2,2 0,8 1,0 0,2 --- 4,2 4,3	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Czir.p, Wz, Ksz, Js, Glg, Gr 50l, Js, Brz, Os, Wz 26l, podsz.: der.b, bez.c, glg, lp, db na 40%, Info: fragm. Lw	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 2 LP 1 MD	26 50 26 26	szt nat szt szt	0,9	12 28 13 14	12 19 11 14	I II I I	12	46 61 15 15 ---	60 75 20 20 ---	6,1 2,9 1,4 1,4 ---	TW-1,27	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 86l, mjs Db, Js 86l, Czir.p, Wz, Db, Kl 60l, Czir.p, Wz, Js 30l, podsz.: der.b, glg, kl, czr.p na 80%	100 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	SO	86		0,6	34	21	II	3	196	125	2,0 3,1	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. ziel, R. knw.dwl, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Kl, Wz 86l, Db, Js, Glg, Jw, Wz, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, der.b, glg, brz, os na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 26l. Jw 30l. Db 50l. Db 86l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 26l. Jw 30l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 26l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 26l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 KL	86 50		0,7	36 22	21 18	II I	3 4	196 30 ---	835 130 ---	13,3 5,7 ---	IVD-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
6 ~f			0,02		RP: DROGI L																	
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Wąsewo (0030) = 18,83 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 18,83 Powiat radziejowski (11) = 18,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														1964	75.9		
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiężycy (042) Obr. ew. Borucinek (0006) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 25l, podsz.: jrz na 20%, Info: w cz. E 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		8 9	7 I	11		20	55	20,7 5,2 --- 25,9 9,1	TW-2,85		
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 86			0,8		28 30	25 25	I I	3 3	271 68 339	635 160 795	11,5 2,5 --- 14,0 6,0	TP-2,34		
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9		23	19	I	11	300	485	13,5 8,4	TP-1,61		

10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ptu.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 39l, mjs Db 109l, Brz 69l, Os 29l, Ak 21l, podsz.: bez.c, kl, głg, der.b na 70%, Info: fragm. 30% Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	69 79	szt	0,6	31 36	22 20	I III	21	190 32 --- 222	760 130 --- 890	15,7 1,0 --- 16,7 4,2	BRAK WSK-4,01
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. gls.jas, jsn.spe, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luż., pjd Jw 34l, mjs So 69l, Ak 54l, Ak, KI 34l, podsz.: bez.c, ak, jw na 60%	60 BK-DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	69	nat	0,6	24	19	III	4	142	120	1,4 1,6	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, gls.jas, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ak, Js 39l, Jb 25l, podsz.: ak, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 19l. 1 szt.	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	AK JW	49 15	nat nat	0,7 0,2	20	19	II	4 12	159	150	3,4 3,7	CP-0,10
	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29				= 6,29 = 6,29 Obr. ew. Borucinek (0006) = 6,29 Gmina Osiećciny (042) = 6,29 Powiat radziejowski (11) = 6,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1166	23.1	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiężyny (042) Obr. ew. Borucin (0005) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs So 80l, Brz 68l, Ak 45l, Ak, Db 25l, podsz.: jrz, db, db.c, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	21	II	11	302	1150	25,2 6,6	TP-3,80	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 56l, Ak 45l, Db, Ak 25l, podsz.: jrz, db, db.c na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	23	IA	11	385	790	19,9 9,7	TP-2,05	
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 109l. Bk,Jw 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	16 szt 16 szt 16 szt	1,0			6 8 7	I I II	11	5	10	7,2 3,7 0,8 --- 11,7 7,2	CP-1,48	
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, Brz 55l, mjs Św 72l, Św, Db 25l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	25	I	3	326	790	15,5 6,4	TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 32l, podszt.: jrz, kru, db na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	szt szt	1,1	13 15	12 14	I II	11	163 30 --- 193	525 95 --- 620	31,0 4,1 --- 35,1 10,9	TW-3,22	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Db.c, Lp, Św 25l, podszt.: kru, jrz, db.c na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25	szt szt szt szt	1,6	10 13 14 9	10 12 14 9	I II I II	11	104 45 22 7 --- 178	315 135 65 20 --- 535	30,5 7,9 5,2 3,2 --- 46,8 15,4	TW-3,03	
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 58l, Brz 45l, mjs Brz 58l, So 45l, Db.c, Db 25l, podszt.: jrz, kru, db, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 90l. Ol 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	22	I	11	324	605	15,4 8,3	TP-1,86	
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podszt.: kru, db, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0	7	6 7	I II	11	5	10	9,6 0,9 --- 10,5 6,1	CP-1,51	
							PRZES	SO	107			36	23		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 72l, Brz, Db.c, Ak 45l, Db, Db.c, Ak 25l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	27 26	20 20	II III	3 3	235 18 ---	960 75 ---	19,5 0,8 ---	TP-4,09
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 58l, Db.c, Db, Brz, Ak 45l, Db.c, Ak, Db 25l, podsz.: jrz, jw, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	22	I	11	291	340	8,6 7,4	TP-1,16
m			0,72		RP: DROGI L														
n				0,24	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Borucin (0005) = 26,08 Gmina Osieczyny (042) = 26,08 Powiat radziejowski (11) = 26,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5998	209	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiężyny (042) Obr. ew. Borucin (0005) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 120l, Brz 88l, mjs So.c 120l, So, Db 71l, Brz 60l, Db, So 45l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So.c 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 26l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO		88	szt	0,9	25	22	II	3	312	3490	53,8 4,8	Działka nr 1: IB-90%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 3: IB-90%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs OI, Św 30l, podsz.: kru, jr, jw, bk na 40%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30	szt szt szt	1,0	11 12 16	12 14 17	I II I	12	126 15 19 ---	175 20 25 ---	11,7 1,0 1,5 ---	14,2 10,1	TW-1,40
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, OI 72l, IIP pjd Jw 25l, mjs Jw 60l, Db 45l, podsz.: jr, jw, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	72	szt	0,8	24	22	II	3	273	415	8,4 5,5 6,0 3,9		TP-1,49
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Db 45l, Db 25l, podsz.: jr, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,7	23	21	II	3	233	475	9,8 4,8	BRAK WSK-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 55l, IIP pjd Db 25l, mjs Św, Db 35l, pods.: kru, jrż na 10%	100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	55	szt	0,9	23	20	I	11	303	325	8,9 8,2	TP-1,08
							IIP	DB	55	nat	0,3	13	14	III	21	57	60	2,5 2,3	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 18l, pods.: db, brz, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 124l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	szt szt szt	1,0	7 10	7 10	I II I	11	5 5 ---	10 10 20	8,5 0,7 1,9 ---	TW-1,70
								PRZES	SO BRZ	124 60		30 30	21 20		2 3		7 2 ---	11,1 6,5	
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Db.s, Lp, Brz, Ol 26l, pods.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ak 45l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	26 26 26 70 45	szt szt szt nat szt	1,1	14 19 7 26 13	14 19 10 19 14	IA I I III II	12	102 48 5 24 19 ---	435 205 20 105 80 ---	35,4 14,9 2,9 2,9 5,1 ---	TW-4,25
								PRZES	DB AK	140 45		55 26	25 16		2 3		20 5 ---	14,3	
j			0,37		RP: BUD INNE														
l				0,86	RP: R (R V)														
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 83l, Brz 63l, pods.: db, jrż, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	1,0	22	20	II	11	301	180	4,3 7,3	TP-0,59

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, So 55l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90	szt	0,7	28	24	II	2	262	310	4,7 3,9	IB-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
p	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, Bk 22l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	szt szt	0,8	9 10	10 12	IA I	11	87 10 --- 97	215 25 --- 240	25,5 1,6 --- 27,1 11,1	TW-2,45
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,7	22	27	I	3	287	385	6,3 4,7	BRAK WSK-1,34
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: db, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,7	18	19	II	11	222	250	6,1 5,4	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, mjs Db 11l, pods.: kru, jb, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 60l. Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	11 szt 11 szt 13 szt		1,0		3 I 5 I 2 II	11				9,9 5,1 --- 15,0 6,7	CP-2,13
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ JW AK	124 60 70 60 60			28 17 18 20 20	18 15 17 17 14	3 4 4 4 4			1 20 4 1 1 --- 27		
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Borucin (0005) = 34,17 Gmina Osiećciny (042) = 34,17 Powiat radziejowski (11) = 34,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7371	239.4		

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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Kl, Ak 27l, podsz.: jrż, ak, kl na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i Ol	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BK	27 27 27	szt szt szt	0,7	16 11	16 10 9	II II II	12	127 22 ---	180 30 ---	8,8 3,7 0,6 ---	TW-1,09	
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Dg 53l, Św, Os 25l, podsz.: kru, jrż, db na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	19	I	11	244	170	4,9 7,0	TP-0,70	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak na 70%, Info: fragm. Bśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ	53 53 80 80 80		0,8	24 24 32 31 31	20 19 23 23 23	II I II III II	4 3 3 3 3	80 70 28 28 19	45 40 15 15 10	0,9 1,1 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,57	
							PRZES	DB	140			50	26		3	225 125	10	4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, Lp 11l, mjs Brz 10l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. Lw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	10 17 11 11	szt szt szt szt	0,9		3 5 3 5	I II II I	11			0,7 2,2 --- 2,9 1,4	CP-1,98	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, podsz.: jrz, czm, iwa na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	31 31	szt szt	0,8	12 11	12 11	I II	12	118 15 --- 133	375 50 --- 425	23,4 4,1 --- 27,5 8,7	TW-3,17	
							PRZES	DB DB.C LP	130 130 100				50 45 41	23 23 21	2 2 3		20 2 4 --- 26			
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 44l, Db, Db.c 22l, podsz.: jrz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	22 22 22		1,3	11 13 10	10 12 10	IA I II	11	104 37 15 --- 156	310 110 45 --- 465	37,2 10,7 3,0 --- 50,9 17,0	TW-2,99	
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		1,0		9 11 12	IA I I	11		5 5 --- 10	20 20 --- 40	28,2 1,5 4,5 --- 34,2 8,8	TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 40l, Brz, Św 50l, mjs Św, Brz 88l, Db 106l, Jw 40l, Jw, Św 25l, podsz.: kru, czm, jr, ak na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 1 szt. 6-w cz. NW gnia 0,50 ha 1 szt. 7-w cz. E gnia 0,28 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw i BMśw	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 SO	106 88		0,4	32 30	24 27	II I	3 2	122 48 ---	320 125 ---	3,0 1,9 ---	IIIBU-95%-2,61 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,79
k		1,08			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. podsz.: brz, iwa na 70%	OL	PRZES	DB OL JW BRZ OS	80 70 70 60 40			25 28 23 23 17	20 18 21 16 16	3 3 4 4 4			1 16 1 5 1 ---		
I	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um, zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Ol 101l, mjs Brz 101l, IIP pjd Brz, Ol, Jw, Db 45l, Db 25l, podsz.: jr, db, jw, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO JW	101 60		0,6 0,3	35 25	24 22	II I	2 12	226 113	360 180	4,5 2,8 5,7 3,6	IIIAU-90%-1,59 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,59

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 m ~a ~b ~c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jb 12l, Lp 11l, mjs Brz 11l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 116l. 1 szt., Info: fragm. LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	11 szt 13 szt 11 szt 13 szt		1,0		3 I 6 II 5 I 3 II	11				14,5 2,3 4,4 --- 21,2 5,5	CP-3,67	
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 24,37 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 24,37 Powiat włocławski (18) = 24,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2548	172.4		
21 a	3,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Bk, Db, Św, Jb 16l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO.C BRZ DB	9 SO 1 BRZ	16 szt 16 szt		1,0		7 I 9 I	11				17,0 1,2 --- 18,2 6,0	CP-3,01	
												30 40 19 17	22 18 19 12	3 2 4 4		30 2 1 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 5l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Db,Brz 20l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	8 SO 2 BK SO	7 8 110	szt szt	1,0		1 1 21	I II	11 2		12		CW-1,47	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 26l, mjs Db 46l, Ol, Lp 45l, Św, Os, Czm.p 26l, podsz.: kru, jrż, jw na 30%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 1 szt.	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 OL 1 BRZ	26 26 26 46	szt szt szt	1,0	13 22 19 18	12 17 20 22	I I I I	12	39 63 29 29 ---	60 100 45 45 ---	6,5 7,3 2,3 1,2 ---	TW-1,38	
d	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, plp//, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Db 140l, So, Brz, Św 91l, Św 51l, Lp 41l, So, Jw, Św 31l, Brz, So 25l, podsz.: jrż, kru, jw, lp, js na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So,Os,Św 36l. 1 szt., Info: fragm. LMB	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	91	szt	0,9	42	27	II	12	414	4995	79,9 6,6	TP-11,84	
f		0,39			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. ptu.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL OS	50 30			16 17	14 18		4 4		3 2 ---	5		
~a			0,34		RP: DROGI L															
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 18,94 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 18,94 Powiat włocławski (18) = 18,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5296	115,4		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 31l, podsz.: kru, db, jr, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31		1,1	15 17 14	14 16 14	IA I II	11	197 25 15 ---	610 75 45 ---	35,5 4,3 2,1 ---	TW-2,79	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 40l, mjs Brz, Ol, Js, Md, Ak 88l, Ak, Db, Brz, Ol 50l, Jw 40l, podsz.: ak, jw, kru na 90%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	2	357	1255	19,2 5,5	BRAK WSK-3,52	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw, Ak 22l, podsz.: kru, db, jr, ak na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 szt 22 szt 22 szt		1,3	12 12 13	10 11 12	IA II I	12	119 15 15 ---	240 30 30 ---	28,7 2,1 2,9 ---	TW-2,02	
							PRZES	SO.C SO ŚW	121 121 70			40 38 20	23 24 17	3 3 3		10 6 4 ---	33,7 16,7 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 61l, Brz, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz na 90%, Info: fragm. LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	61 61 50		0,7	30 28 17	19 21 18	III II III	3 3 4	154 24 19 ---	270 40 35 ---	4,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,74		
f g	1,62			3,03	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Brz, Ol 101l, mjs Św 101l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 70l, Brz, Db, Glg 40l, mjs Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 JW 3 JW 2 JW	101 55 40 70		0,5 0,2	38 24 18 29	28 22 17 24	I I I I	2 12	235 26 9 13 ---	380 40 15 20 ---	4,8 3,0 1,6 1,1 0,5 ---	IIIAU-90%-1,62 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,72		
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Os, Wz 76l, Lp, So 55l, Jw, Db 40l, Jw, Db, Lp, Js 25l, podsz.: jw, lp, bez.c na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 JS 1 LP 1 JW	76 76 76 76 55	8 szt	0,4 0,9	 28 29 28 32 25	 25 25 26 26 23	I II I I I	2 3 3 2 3	199 90 32 32 23 ---	620 280 100 100 70 ---	11,4 3,6 1,1 2,2 2,7 ---	TP-3,11		
																376	1170	21,0 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Kl 66l, So 101l, Jw, Kl, Św 25l, podsz.: bez.c, czm, św, jw, js na 90%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: w cz. N fragm. Lmb	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	66 66		0,8	31 29	27 26	I I	3 3	259 106 --- 365	475 195 --- 670	6,1 2,9 --- 9,0 4,9	BRAK WSK-1,83
k		1,01			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, Info: fragm. Lw	OL	PRZES	OL	50			19	18		4		50		
I	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, plz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Kl, Brz, Db 86l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Db 45l, mjs Kl, Jw 25l, podsz.: jw, lp, bez.c na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	86		0,8	35	27	I	2	352	755	11,9 5,5 6,6	IIIB-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Lp, Ak 27l, podsz.: kru, jrż, db, ak na 20%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	27 27 27	szt szt szt	1,2	13 13 14	12 12 14	I IA I	12	60 67 52 --- 179	80 90 70 --- 240	7,5 6,6 4,6 --- 18,7 14,3	TW-1,31
							PRZES	JS DB	110 110			48 49	28 24		3 3		25 5 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ak, Db, Wz 90l, Ak 45l, Ak, Jw, Db 25l, podsz.: jrz, jw, db, kru na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 JW	90 45		1,0	35 21	26 18	I I	2 4	375 37 --- 412	505 50 --- 555	7,4 2,8 --- 10,2 7,6	IIIA-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z2, T. niz rów, GI. CZwy, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz, Db 36l, podsz.: bez.c, kl, db, czm, kru na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 SO 1 JS	45 45 36 45		0,8	24 27 19 26	21 22 18 23	I II IA I	12	77 68 45 23 --- 213	95 85 55 30 --- 265	5,3 2,2 2,6 0,9 --- 11,0 8,8	BRAK WSK-1,25	
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Os, Ol, Js 36l, Ak 25l, podsz.: bez.c, kl, św, ak na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 KL	36 36 36		0,9	19 19 15	17 18 15	IA I I	12	138 59 15 --- 212	195 85 20 --- 300	8,8 4,5 2,1 --- 15,4 11,0	TP-1,40	
s	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pw, plz//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. trawy, knw.dwl, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Św 91l, So, Md, Db, Ak 55l, Ol, Kl 40l, Db.c 30l, Ak 25l, podsz.: kl, jrz, kru, db.c, ak na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 40l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	99 99 70		0,6	32 34 28	28 26 23	I II II	2 3 3	240 19 14 --- 273	510 40 30 --- 580	6,7 0,6 0,4 --- 7,7 3,6	IIIB-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,11		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
22																						
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 30,92 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 30,92 Powiat włocławski (18) = 30,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															7870	221	
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ptp//, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Lp, Md 91l, Jw, Lp, Św 45l, podsz.: kru, db, św, lp, jw na 50%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	91 91	szt szt	0,7	37 38	26 26	II I	12	252 64 --- 316	1735 440 --- 2175	27,8 6,4 --- 34,2 5,0	BRAK WSK-6,89			
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m//gs///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 23l, Jw, Md 16l, mjs Db, Jw, Js 23l, So 16l, podsz.: ol, jw, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 DB	16 16 16 32	szt szt szt szt	0,9		6 8 3 9	III IV III III	12	15 10 --- 25	65 45 --- 110	2,2 6,9 5,3 --- 14,4 3,2	CP-3,33 TW-1,03			
							PRZES	BRZ DB ŚW SO LP WZ JW	100 100 100 100 100 80 60			38 22 30 32 31 32 16	24 21 25 24 25 23 18		2 4 2 2 2 3 4	8 4 2 2 1 1 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak, Db 86l, Brz, Jw, Kl, Ak, Db, Św 36l, podsz.: jrz, kru, ak, jw na 60%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db 86l. 1 szt.	100 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	86	szt	0,8	29	25	I	2	332	735	11,6 5,2	IB-90%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
d		1,22			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: kru, czm, jw na 50%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ DB OL	70 70 70 50			30 27 26 17	22 21 20 18		3 3 3 4		100 25 20 15 --- 160			
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 33l, Db.s, Bk, Jw 26l, podsz.: kru, jrz, jw na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK	26 26 33 33	szt szt szt szt	0,9	11 18 14 9	12 16 14 12	IA I I I	11	58 39 24 19 --- 140	85 60 35 30 --- 210	7,0 4,2 2,3 3,9 --- 17,4 11,6	TW-1,50	
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,39 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	25 25 25	szt szt szt	1,0	10 12 7	11 12 I	IA II I	12	97 19 --- 116	395 75 --- 470	34,8 7,0 2,5 --- 44,3 10,9	TW-3,35	
							PRZES	SO DB AK BRZ	110 110 88 108			32 45 33 29	24 21 16 24		2 3 3 3	215 10 2 3 --- 230				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 h i ~a ~b ~c ~d	4,11 2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 45l, mjs Brz, Ak, Db 86l, Ak 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru, db, św, ak na 60%, Info: fragm. 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, mjs Brz 106l, Db, Lp, Św, Brz 70l, Jw, Js, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, jw na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg) 5 60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEWSO KO DRZEWSO-DB 2 DB 2 KL PODRDB.S		86 106 106 70 17	szt szt nat szt	0,9 0,3 0,3	30 30 45 18 1	25 25 27 19 12	I II II III 12	2 3 2 4 12	377 100 35 17 152	1550 240 85 40 365	24,4 5,9 2,2 1,0 1,3 4,5 1,9			Działka nr 1: IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 IIIAU-80%-2,41 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,64
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 27,57 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 27,57 Powiat włocławski (18) = 27,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6024	150.8			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ptp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, św na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	91 91		0,9	30 31	27 27	II I	12	375 38 ---	465 45 ---	7,4 0,7 ---	TP-1,24	
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Wz 50l, mjs So, Św, Db.s, Lp, Db 103l, Ol, Db, Brz 51l, Js 50l, Czm, Wb 31l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 31l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk,Db,Św 26l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 13l. Ol,Db 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,01 ha Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,01 ha Bk 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 31l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 31l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 31l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 31l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 26l. 1 szt., Info: w cz. C 30% Lw, , fragm. BMśw	60 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 BRZ	103 103		0,3	38 39	27 28	I I	3 3	65 65 ---	285 285 ---	2,3 1,8 ---	IIIBU-95%-4,39 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-2,77	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 7l, mjs Md 7l, Brz 6l, Brz 3l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	6 3	szt szt	0,9		1 1	I I	11				CW-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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 56l, Db.c 35l, Db.c, Db 25l, podsz.: db.c, kru na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	56 56		0,9	24 22	23 21	IA II	11	347 23 ---	280 20 ---	7,0 0,6 ---	TP-0,80
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 116l, Db, Brz 86l, Db, Db.c, Ak, Jw 40l, Db.c, Jw, Db, Brz 25l, podsz.: db, db.c, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy, Info: w cz. N 30% LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 SO	86 74		0,9	35 32	28 26	I I	2 3	270 110 ---	1360 555 1915	21,4 10,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db 86l, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, brz, db.c na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	86		0,9	31	23	II	3	325	645	10,3 5,2	IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
h		0,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: iwa na 80%	OL	PRZES	BRZ OL DB	65 50 50			23 20 17	20 18 16		4 4 4		5 2 1 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BmŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoborobis-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, jał, lp, db.c na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	28 szt 28 szt 28 szt 28 szt 28 szt		1,0	13 14 15 11	13 14 15 10 10	IA I I II II	11	171 60 30 15 ---	575 200 100 50 ---	40,1 10,0 6,5 5,5 1,9 ---	TW-3,35	
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Ak 60l, Ak, Db, Brz, Db.c 40l, Ak, Jw, Db.c, Brz, Czm, Db 25l, podsz.: db, jrz, kru na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	86		0,9	30 41	24 23	II 3	3	325 ---	560 ---	8,9 5,2 ---	IB-90%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Ak 71l, Db.c, Brz 40l, Db.c, Db, Ak 25l, podsz.: db, jrz, brz, kru, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	22	I	3	353	860	17,1 7,0	BRAK WSK-2,43	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
24																						
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 23,22 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 23,22 Powiat włocławski (18) = 23,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															6300	152	
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 13l, podsz.: kru, jrż, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	13 szt 13 szt 13 szt 12 szt		1,0		4 I 6 II 2 II 3 II	11				16,3 1,1 0,5 --- 17,9 4,8	CP-3,71			
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 50l, Św, KI 29l, podsz.: jrż, kru, głg na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	29 szt 29 szt 29 szt 29 szt 29 szt		1,0	14 16 9 15	12 I 17 I 11 I 5 IV 16 I	11		63 63 5 19 ---	105 105 10 30 ---	7,5 6,5 1,1 0,2 1,5 ---	TW-1,69			
c		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. S)	DB	100			34	23	3			5		AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93			
							PRZES	SO AK	101 101			29 40	23 20	2 3			18 2 --- 20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak 55l, Ak, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, ak na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	szt szt	1,1	28 26	24 25	IA I	11	288 118 --- 406	515 210 --- 725	13,3 6,3 --- 19,6 10,9	TP-1,79
f	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kon.maj, pok.zwy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 20l, mjs Gb 54l, Js, Bk 34l, Jw 26l, Bk, Brz, Ak 20l, podsz.: lsz, kru, jw na 40%, Info: fragm. Ol	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.S 2 OL 1 OL 1 MD 1 SO 1 ŚW	34 26 20 34 20 20 20	szt szt szt szt szt szt szt	0,9	14 11 8 19 12 7	15 12 11 20 12 9	I I III I I IA I	12	23 14 19 23 9 5 --- 93	200 120 165 200 80 45 --- 810	12,1 12,7 11,5 7,3 9,0 6,9 2,0 --- 61,5 7,1	TW-8,72
h	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. CZms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, So 6l, mjs Wz 19l, Brz 7l, Ol, Lp 6l, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	6 19 19	szt szt szt	0,9		1 8 8	II II I	12			1,5 1,1 --- 2,6 0,6	CW-3,02 CP-1,43
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93			= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 24,44 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 24,44 Powiat włocławski (18) = 24,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1880	118,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz, Brz 45l, mjs Brz, Db 101l, Ak, Db 60l, Ak, Db 45l, Św 31l, Ak, Db, Db.c 25l, podsz.: db, jr, św, ak, so, db.c, lsz na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		0,9	36	26	II	3	336	1310	16,4 4,2	IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 70l, Db 56l, Ak, Brz, Db, Os 34l, Db, Ak 20l, podsz.: db, kru, brz, jr, ak na 60%, Info: w cz. W 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 56		1,0	25 23	21 17	II II	11	221 77 --- 298	1160 405 --- 1565	24,4 11,4 --- 35,8 6,8	TP-5,24
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Wz, Lp 33l, Ol 20l, podsz.: ak, jr na 20%, Info: fragm. BMśw	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	33 8 8 21 19 16	szt szt szt szt szt szt	1,0	11 7	10 7 2 7 3 12	II II II I II II	12	15 5 --- 10 30	80 25 --- 55 160	9,2 6,3 --- 4,9 22,4 4,2	CP-3,30 CW-1,98

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, podsz.: jrż, db, kru, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt., Info: w cz. SE 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	szt szt szt szt	1,1	12 14 6 12	11 I III I	11	97 22 15 ---	310 70 50 ---	32,9 6,2 0,4 3,0 ---	TW-3,09		
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podsz.: ak, jrż, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 101l. Ak 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	12 13 13	szt szt szt	1,0		3 5 2	II III II	11		7,9 1,2 ---	CP-3,18		
h		3,79			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO DB	101 101			36 30	26 22	2 2		40 1 41	55	AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79		
~a			0,22		RP: LINIE															
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009) = 24,96 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 24,96 Powiat włocławski (18) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3578	126.2			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Osiężyn (042) Obr. ew. Borucin (0005) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db 80l, Brz 65l, Db, Jw 50l, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 szt 80 szt		1,0	27 29	26 27	IA I	12	369 74 --- 443	815 165 --- 980	17,1 2,8 --- 19,9 9,0	TP-2,21
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65 szt		0,9	24	21	I	11	322	260	5,8 7,2	TP-0,81
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ak 55l, podsz.: kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43 szt		1,0	17	19	IA	11	314	485	17,1 11,1	TP-1,54
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db 85l, Brz 65l, Brz 45l, So 25l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 szt 65 szt		1,0	19 15	17 13	III IV	11	201 26 --- 227	80 10 --- 90	2,0 0,4 --- 2,4 5,9	BRAK WSK-0,41
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 53l, Brz, Db 33l, podsz.: jrz, bez.c, glg, kru, db.c na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53 szt		0,8	22	20	I	12	273	255	7,3 7,8	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db 55l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: luka do naturalnej sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,9	20	21	I	11	314	320	8,7 8,5	TP-0,97
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: ak, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt., Info: luka do naturalnej sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,9	20	21	I	11	322	175	3,9 7,2	TP-0,50
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Brz, Db, Js 70l, Ol, Kl 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70	szt szt	0,8	26 30	21 23	II II	12	222 69 --- 291	270 85 --- 355	5,7 1,1 --- 6,8 5,6	BRAK WSK-1,21
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 70l, mjs Ol, Brz 90l, So, Brz 70l, Ol, Db, Brz, Czm.p 45l, Ol 25l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 70%, Info: fragm. 10% BMśw	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	OL	55	szt	1,0	23	24	II	4	391	145	2,8 7,6	BRAK WSK-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Ol, Lp 41l, Ak 21l, podsz.: ak, db, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 26l. Db.s 46l. 1 szt., Info: dawne wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	szt szt	1,0	17 19	18 21	IA I	11	236 72 --- 308	625 190 --- 815	23,6 5,8 --- 29,4 11,1	TP-2,64
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Ak 26l, podsz.: ak, wb, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,6	12 15	14 16	IA I	12	97 10 --- 107	25 5 --- 30	2,0 0,1 --- 2,1 8,1	BRAK WSK-0,26
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Ol, Wb 26l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	szt	0,8	16	17	I	11	241	95	3,2 8,2	BRAK WSK-0,39
o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 46l, Ak, Brz, Wb 26l, podsz.: ak, jw, wb na 30%, Info: dawne wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	nat	1,0	13	14	IA	12	165	30	2,3 13,5	BRAK WSK-0,17
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51				= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Borucin (0005) = 12,51 Gmina Osięciny (042) = 12,51 Powiat radziejowski (11) = 12,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4035	111.7	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Niegibalice (0013) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Ak, Lp, Js 30l, podsz.: ak, glg, db, kl, lp na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58		0,9	28 27	18 16	II IV	12	213 15 --- 228	25	0,7 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Db 90l, Brz, Md, Wz, Ol, Ak, Bk 56l, Db, Lp, Wz 30l, podsz.: bez.c, glg, db, lp, lsz, wz, jw, ak na 50%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	27 26	16 22	II I	12	213 30 --- 243	355 50 --- 405	10,0 1,4 --- 11,4 6,9	TP-1,66
c	0,62				Obr. ew. Nasiłowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 74l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: bez.c, jr, db, kru, brz na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	22	II	3	305	190	3,7 6,0	BRAK WSK-0,62
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Db.c 56l, Db 30l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, os, db na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	56 56 30		0,9	23 26 14	17 17 15	II III II	12	193 20 20 --- 233	120 10 10 --- 140	3,3 0,5 0,6 --- 4,4 7,2	TP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Md, Db.c, Brz 58l, podsz.: bez.c, jw, db, db.c, wb na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE SO		58		1,0	26	19	II	12	269	240	6,5 7,3	TP-0,89	
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db.c, Brz, Wz 58l, Db.c 30l, podsz.: bez.c, glg, jw, db, db.c, jrz na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB		58 58		1,0	27 26	18 17	II III	12	238 20 --- 258	855 70 --- 925	23,2 2,7 --- 25,9 7,2	TP-3,60	
~a			0,01		RP: DROGI L															
	7,50 5,72 1,78 7,50 7,50 7,50		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 7,51 = 5,73 Obr. ew. Nasiłowo (0012) = 1,78 Obr. ew. Niegibalice (0013) = 7,51 Gmina Bytów (022) = 7,51 Powiat radziejowski (11) = 7,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1950	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48	a	6,44	2,69		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Js 82l, mjs Św, Brz 82l, Jw, Db 45l, Db.c 43l, Jw 25l, Bk 21l, podsz.: bez.c, czm, glg, jrż, lsz na 80%, 1-w cz. C remiza 0,20 ha Śl.t 10l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,52 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	82 82	szt szt	0,6	33 32	24 25	II I	22	181 50 --- 231	1165 320 --- 1485	21,9 5,4 --- 27,3 4,2	CW-0,52	
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, D. podsz.: iwa na 20%	OL														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js 28l, Md 24l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	26 28	szt szt	1,1	10 12	11 13	II II	11	58 19 --- 77	105 35 --- 140	14,2 2,3 --- 16,5 9,1	TW-1,82	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l	130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 MD 1 BRZ 1 MD	6 6 6 5 3	szt szt szt szt szt	1,0			II II I I I	12				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,21
					f			2,32	RP. R (R IVB)											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Js, Db.c, Wz, Jw 57l, Db.c, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, bez.c, glg, js na 90%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	57 57	szt szt	0,9	25 27	23 24	I I	11	211 98 ---	335 155 ---	9,5 5,4 ---	TP-1,59
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. NW 91F0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Md, So, Db.c, Jw 83l, Db, Bk, Wz, Db.c 45l, Db.c 25l, Kl 23l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, js na 70%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 17l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	83	szt	0,7	26	24	II	22	267	970	17,9 4,9	CP-0,18
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 17l, mjs Db, Lp 32l, Lp, Js 17l, Os 7l, podsz.: bez.c, der.b, glg, lsz na 70%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 MD 2 SO	17 32 17 17	szt szt szt szt	0,9	15 7	4 14 8 5	II I I I	11	20 10 ---	75 35 ---	1,7 11,5 7,7 4,2 ---	CP-3,73
							PRZES	WZ DB SO CZR.P	120 120 120 47			60 37 36 22	27 25 25 20		2 2 2 4		4 7 1 1 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 j	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal W, GI. Pw, gp//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Głg, Czur.p 32l, podsz.: der.b, bez.c, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Db 65l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 MD 1 BK	23 32 23 23	szt szt szt szt	1,0	10 13 13 9	11 14 14 11	I I I I	11	29 39 15 5 ---	145 190 75 25 ---	21,1 29,7 6,6 3,1 ---	TW-3,79	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz fal W, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wz, Db 55l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90	szt szt	0,7	37 39	27 29	I I	3 3	398 30 ---	320 25 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,81	
~a			0,63		RP: DROGI L															
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) = 29,79 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat włocławski (18) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4052	165.9		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz, Db.c, Lp, So.we 84l, Lp, Jw, Wz, Kl 45l, mjs Św 125l, Św, Md, Js 84l, Js 55l, Ak, Db.c 45l, Lp, Js, Db, Db.c, Wz 25l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, lp, kl na 80%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	84		0,6	33	24	II	12	261	2310	41,9 4,7	BRAK WSK-8,85
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw, Wz 81l, Jw, Lp, Wz, Db 55l, Js, Jw, Lp, Wz 45l, mjs Db 121l, Js, Ol 55l, Db, Lp, Js, Jw 25l, Db, Lp, Czm 31l, podsz.: bez.c, glg, jw, js na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 LP 1 MD	81 81 81 81		0,6	36 38 28 38	28 27 24 27	I I II II	3 3 3 3	114 37 130 37 ---	400 130 130 130 ---	4,0 2,3 2,9 1,8 ---	BRAK WSK-3,53
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 65l, Lp, Ol, Wz 45l, podsz.: czm, bez.c, lp na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90		0,7	36 35	26 28	II I	3 3	329 27 ---	640 55 ---	7,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,95
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) = 14,91 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) = 14,91 Powiat włocławski (18) = 14,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3795	60.3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal E, GI. Pw, gp//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Lp 68l, Lp, Jw, Js, Głg, Wz, Db 45l, mjs Db 105l, Św 68l, Js, Db, Lp, Jw 25l, podsz.: glg, bez.c, der.b na 90%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	68 68 68		0,8	25 32 35	24 23 27	I I I	12	216 62 34 ---	2395 690 375 ---	53,7 14,5 6,7 ---	TP-11,09
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal W, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 12l, mjs Kl, Jw 12l, podsz.: der.b, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Jw,Js 87l. Ol,Os,Wz 37l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	13 12 12	szt szt szt	1,0		4 3 7	II II III	12	5	10	1,6 1,2 ---	CP-1,73
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Wz 45l, mjs Kl 55l, Czm, Os 45l, Kl 30l, Czm, Os 25l, podsz.: bez.c, wz, jw, czm, iwa na 90%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	85 55 85		0,6	31 23 32	22 19 26	III III II	3 4 3	160 41 23 ---	345 90 50 ---	4,3 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal W, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. ptu.sch, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 12l, mjs Wz, Jkl 11l, podsz.: der.b, ak, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Js,Wz 105l. Lp 87l. Jw 67l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Db 105l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Db 105l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 OL 2 MD	13 szt 12 szt 11 szt 11 szt		1,0		3 3 8 4	II II II I	12		10	15	0,5 2,1 3,2 --- 5,8 4,1	CP-1,09
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 80l, podsz.: czm, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	35	25	II	3	353	245	3,0 4,3	BRAK WSK-0,69	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Os, Jw, Lp 65l, Db, Lp 45l, Db, Js, Os, Lp, Czm, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, lsz na 90%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 DB	105 105 105 65		0,7	43 38 36 24	29 26 28 22	II II I II	3 3 3 4	177 109 32 23 ---	275 170 50 35 ---	3,4 1,6 0,3 0,9 ---	TP-1,55	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			1,01		RP: DROGI L															
~c			0,02		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) = 19,85 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) = 19,85 Powiat włocławski (18) = 19,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4813	99,3	
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz, Js 45l, mjs So, Db 85l, Db, Md, Lp, Brz, Ak, Św, Tp 62l, Db 45l, Md 42l, Ak, Db.c 25l, podsz.: bez.c, db, jr, iwa na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	62 25		0,8 0,1	37 7	25 7	IA 12	12 12	336 2810		62,3 7,5	TP-8,36
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Św 29l, podsz.: bez.c, czm, kru, iwa na 40%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 AK 1 JS	19 19 19 29	szt szt szt szt	1,0	16 11 10 10	14 11 10 10	I I I II	11 11	140 10 10 5 --- 165	355 25 25 15 --- 420	26,0 2,0 2,0 3,3 --- 33,3 13,2	TW-2,53
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl///ps, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha Tp 66l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	2 3	szt szt	1,0			I I	11			7,3 --- 7,3 3,3	PIEL-2,00
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. ptu.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	14 14	szt szt	0,9	10 11	10 11	I II	12	40 35 --- 75	50 45 --- 95	6,0 4,9 --- 10,9 8,4	BRAK WSK-1,29
g			0,05		RP: SKŁAD DR														
~a			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) = 14,45 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) = 14,45 Powiat włocławski (18) = 14,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3385	113.8	
51A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA	80				25	23		3		10	
b				0,54	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,8								
c				1,71	RP. PS (Ps V)														
d				1,63	RP. PS (Ps IV)														
f				0,36	RP. Ł (Ł V)														
g			0,05		RP: ROWY														
h				0,04	RP. BAGNO (N)														
i			0,08		RP: ROWY														
j		1,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, OP. Źródłiska	BK-DB	PRZES	JS DB OL JW	95 95 70 70			37 40 36 20	29 28 29 21		2 2 2 4		20 20 15 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. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (Iz) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jkl 17l, podsz.: bez.c, der.b, jkl na 20%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB	17 70 70		1,0	14 28 50	12 II 22 22	II 3 3	12 3 3	120 95 8 2 --- 10		8,3 10,2	TW-0,81
	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 7,14 = 7,14 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023) = 7,14 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045) = 7,14 Powiat włocławski (18) = 7,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												161 (10)	8.3	
51B a	3,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kazanie (0014) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal E, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 115l, Js, Bk, Św, Ol, Md 105l, Db 85l, Jw 70l, Jw, Kl, Db, Js, Gr 45l, podsz.: bez.c, śl.t, db, jkl, lsz na 50%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO.C 1 DB.C 1 SO	105 105 105 105	szt szt szt szt	0,8	45 38 32 37	24 21 23 21	III III III III	3 3 3 3	191 52 31 26 ---	755 205 120 100 ---	10,8 2,5 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,94
b				1,40	RP. BAGNO (N)														
c		1,98			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. ptu.spe, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, czm na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	86			40	25		3		300		
f		1,63			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	DB BRZ JS OS	126 91 71 71			50 38 28 50	28 27 24 30		2 2 3 3		25 1 4 5 ---		
g				5,02	RP. BAGNO (N)												35		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	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	
51B h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Db 76l, Os 46l, podsz.: bez.c, czm, kl na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	96	szt	0,8	36	25	II	3	408	325	3,3 4,1	BRAK WSK-0,80	
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. kok.spe, gls.jas, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz 35l, Js 40l, mjs Db 116l, Św, Ak, Wz, Js, Kl 91l, Kl 40l, Ak 21l, podsz.: bez.c, ak, śl.t, kl, glg na 50%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	91 91	szt szt	0,9	43 36	25 24	II II	12	274 107 ---	995 390 ---	15,9 5,7 ---	TP-3,63	
j				0,10	RP. BAGNO (N)															
k		1,25			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL														
l				1,14	RP. BAGNO (N)															
o				0,22	RP. PS (Ps IV)															
p				0,08	RP. BAGNO (N)															
r				3,69	RP. BAGNO (N)															
s				0,93	RP. PS (Ps IV)															
t	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal S, GI. PRBr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ak 76l, Wz, Tp 52l, Wz 32l, podsz.: bez.c, śl.t, js, glg, wz na 60%	130 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	52 52	szt szt	1,0	24 28	23 24	I I	11	273 31 ---	405 45 ---	13,0 1,1 ---	TP-1,48	
							PODR	JS	12	nat	0,1		1		12	304	450	14,1 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
51B y		0,08			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: bez.c, js, czm na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	74			36	21		3		20		BRAK WSK-0,56				
z		0,03			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	76			36	22		3		5						
ax		0,46			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, wb, kru na 70%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	76			36	22		3		80						
bx		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, bez.c, db, głg, wz na 60%, Info: rzeka	OL																	
~a			0,48		RP: ROWY																		
~b			0,13		RP: ROWY																		
	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Kazanie (0014) = 29,03 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 29,03 Powiat włocławski (18) = 29,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3780	55.3				
51C a				0,14	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Turowo (0036) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51C b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Wz,Db 116l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	26 szt 26 szt		1,0	18 13	20 12	I I	11	261 5 --- 266	1750 35 --- 1785	88,4 3,5 --- 91,9 13,7	TW-6,71	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. gls.jas, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Ol, Św 101l, Wz 80l, Wz, Db 45l, Wz 25l, podszt.: bez.c, kru, jrz, czm na 70%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	101 szt 101 szt		0,7	44 32	26 25	II II	3 3	278 62 --- 340	485 110 --- 595	6,5 1,4 --- 7,9 4,5	BRAK WSK-1,74	
d				0,53	RP. BAGNO (N)															
g				2,49	RP. BAGNO (N)															
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 66l, Ol 25l, podszt.: bez.c, jrz, js na 60%	60 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86 szt		0,7	36	24	II	3	342	1065	12,2 3,9	BRAK WSK-3,11	
j				2,65	RP. Ł (Ł IV)															
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: bez.c na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	25 szt		1,2	18	20	I	11	295	995	52,8 15,6	TW-3,38	
l				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	84			30	24		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51C n	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 81l, mjs Js, Wz 101l, Lp, Md, Db 81l, Św, Js, Wz, Tp, Lp 61l, Lp 21l, podsz.: bez.c, db, lsz, glg, wz na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	szt szt	0,7	19 24	20 22	I II	23	222 21 --- 243	545 50 --- 595	13,1 0,8 --- 13,9 5,7	CW-0,11
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ak 5l, mjs Jkl 5l	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	8	szt	0,7		1	II	22				CW-0,69
r	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. gls.jas, mał.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 61l, Jw, Db 40l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, lsz na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	nat nat	0,6	28 27	22 22	I II	22	179 37 --- 216	135 30 --- 165	3,2 0,4 --- 3,6 4,8	BRAK WSK-0,75
t		0,86			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: bez.c, js na 90%, Info: teren zalany wodą	JS-DB	PRZES (w cz. C)	OL JS	46 46			21 19	22 19		4 4		80 60 --- 140		
w	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Js, Ak 101l, Brz, Tp, Św 71l, podsz.: bez.c, śl.t, kl na 70%, Info: teren niedostępny	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	101	szt	0,5	41	28	II	3	252	220	3,0 3,4	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51C x	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal E, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 70l, mjs Db, Lp, Ak 101l, Ol 70l, Jw, Lp 40l, Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, czm, js, kl na 90%, OP. Źródłiska: w cz. SW, Info: teren niedostępny	60 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	101 101	szt szt	0,7	40 44	27 28	I I	2 2	196 155 --- 351	155 120 --- 275	1,3 0,7 --- 2,0 2,5	BRAK WSK-0,79
y	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Wz, Kl, Ol 101l, Kl 40l, podsz.: bez.c, ak, db na 50%, Info: teren niedostępny	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 JS 2 DB	101 101 101	nat nat nat	1,0	45 41 43	20 29 28	III I II	3 2 2	124 134 98 --- 356	120 130 95 --- 345	0,6 0,8 1,3 --- 2,7 2,8	BRAK WSK-0,96
z	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal N, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Tp, Ol 101l, Gb, Db 70l, Wz, Ol, Lp 61l, Jkl 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, db na 60%	130 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	101 101	szt szt	1,0	48 42	26 26	II II	2 2	412 36 --- 448	665 60 --- 725	8,9 0,4 --- 9,3 5,8	TP-1,61
~a			0,20		RP: ROWY														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Turowo (0036) = 30,26 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 30,26 Powiat włocławski (18) = 30,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7020 (5)	199,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51D					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Turowo (0036) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				8,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU OL	74			0,4	30	20		3		70		
b				3,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU OL	74			0,4	30	20		3		70		
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, OP.	60 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	85 105		0,6	37 44	24 26	II II	3 3	192 124 ---	135 85 ---	1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,70		
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 40l, mjs Wz, Js, Św, Ak, Md 101l, Tp 70l, Św, Db, Wz 60l, Db, Ak, Św, Js, Wz 25l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, czm.p na 80%, Info: w cz. S 30% Lśw	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	101 101		0,7	42 42	28 28	II I	2 2	250 95 ---	910 345 ---	12,3 4,4 ---	BRAK WSK-3,65		
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, OP.	60 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	85 105		0,6	37 44	24 26	II II	3 3	192 124 ---	380 245 ---	4,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,98		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51D k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 71l, podsz.: bez.c, czm, kru, js, jrz na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 TP	51 51 70		0,6	21 21 49	19 21 26	III I II	4 4 3	99 47 9 ---	80 40 5 ---	1,8 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,81
I	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 86l, Brz, Tp, Js, Wz, Lp, Db 61l, Db 40l, Db, Lp, Wz 25l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jrz, śl.t na 80%, 1-w cz. S d luka 0,34 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 86		0,9	29 35	26 30	IA IA	12	264 130 ---	825 405 ---	18,7 6,0 ---	CW-0,34
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Wz 40l, mjs Wz 101l, Db, Lp 81l, Tp 60l, Wz 61l, Db, Jw, Wz 25l, podsz.: bez.c, js, lsz, śl.t na 80%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	101 101		1,0	44 40	28 29	II I	2 2	423 41 ---	620 60 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,47
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Os, Wz 43l, mjs Js 65l, podsz.: lsz, jrz na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	43 43		0,8	24 24	22 22	I II	13	182 27 ---	110 15 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,44		RP: ROWY														

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Db, Brz, Św 85l, Db, Md, Kl 40l, Db, Kl 25l, podsz.: db, jr, św, bez.c, kl na 90%, Info: luka - składnica drewna	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,5	32	25	I	3	233	205	3,3 3,8	BRAK WSK-0,88
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Lp, Ak 105l, Ak, Lp 50l, Db.c, Db 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, gb, jw, ak, bez.c na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,8	48	26	II	2	405	255	3,2 5,1	TP-0,63
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jkl, Lp 35l, mjs Db.c, Lp, Ak, Js, So 105l, Jw, Js, Wz 35l, podsz.: db, db.c, jw, kru na 90%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,8	45	26	II	2	405	160	2,0 5,1	TP-0,39
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Ak, Db 40l, mjs Db, Lp, Gb, Wz, Jw, Js, Brz 105l, Św 70l, Db, Wz 60l, Js, Wz, Gb, Św, Jkl 40l, Db, Wz 25l, Js 21l, podsz.: bez.c, jr, na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	105		0,6	38	26	II	2	240	855	10,1 2,8	IIIAU-90%-3,56 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
52 h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 30%	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 MD 1 ŚW 1 DB	26 26 16 26 13 13 45		0,9		9 10 4 12 12 5 4 17	II I II II III I II	12			0,6 3,1 0,6 3,5 0,6 2,7 --- 11,1 4,1	CP-2,74	
i	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db, Js, Ol 100l, Db, Js 50l, Db, Kl, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,55 ha Db 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,5	39 38 25	30 28 23	I II II	2 2 3	196 30 22 --- 248	1025 155 115 --- 1295	13,2 2,2 3,3 --- 18,7 3,6	IIIAU-90%-5,24 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,96	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol 40l, Js 34l, podsz.: bez.c, kru, jr, na 40%, Info: fragm. Lw	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 SO	34 34 34	szt szt szt	1,0	12 15 11	15 18 13	I II I	12	118 30 25 --- 173	140 35 30 --- 205	8,4 1,3 1,6 --- 11,3 9,6	TW-1,18	

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. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
k	6,84				Obr. ew. Dobierzyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Wz, Jw, Jb, Jkl 40l, mjs Ak, Js, Brz, Db, Wz 85l, Db.c, Czir.p 40l, Db, Jw, Ak, Wz, Czm.p 25l, podsz.: lsz, db, bez.c, jrj, trz.b na 90%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	32	26	I	3	389	2660	42,5 6,2	IIIB-30%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
l				0,17	RP. R (R V)														
m	1,21				Obr. ew. Kazanie (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, js na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 98l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	22 28 28		1,0	11 12 9	10 11 9	IV IV II	12	37 37 7 ---	45 45 10 ---	2,9 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,21
n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	16		0,9	11	10	III	12	75	175	15,9 6,9	TW-2,32
o				1,07	Obr. ew. Dobierzyn (0011) RP. R (R VI)														
p	1,31				Obr. ew. Kazanie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 17l	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	17 17		0,9		4 6	II II	12			1,2 1,6 --- 2,8 2,1	CP-1,31

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
52	r	10,76			Obr. ew. Dobierzyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 89l, Czm.p, Wz 40l, mjs Brz, Db, Wz 89l, Db, Wz 60l, Db.c, Brz, Js, Czm.p, Db, Śl 40l, Db, Czm.p, Db.c, Os, Jw, Wz 25l, podsz.: czm.p, jr, ls, db na 90%	100 BK-DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	89		0,7	30	25	I	3	320	3445	51,8 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55			
s					4,23	Obr. ew. Kazanie (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 98l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	22 szt 28 szt 28 szt	1,0	11 12 9	10 11 9	IV IV II	12	37 37 7 ---	155 155 30 ---	10,3 7,5 8,0 ---		TW-4,23		
t						RP: DROGI L		PRZES	OL JS	98 68		39 27	26 22		3 3		77 8 85	25,8 6,1				
w						4,94	Obr. ew. Dobierzyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 89l, Czm.p, Wz 40l, mjs Brz, Db 89l, Db, Wz 60l, Db.c, Brz, Js, Db 40l, Db, Czm.p, Db.c, Wz 25l, podsz.: czm.p, jr, ls, db na 90%, 1-w cz. SW gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,48 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	89	0,6	30	25	I	3	266	1315			19,8 4,0	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
~a							0,24	Obr. ew. Kazanie (0014) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
52																						
~b			0,10		Obr. ew. Dobierzyn (0011) RP: DROGI L																	
	49,05 22,54 26,51 49,05 49,05 49,05		0,37 0,10 0,27 0,37 0,37 0,37	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 50,66 = 23,88 Obr. ew. Dobierzyn (0011) = 26,78 Obr. ew. Kazanie (0014) = 50,66 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 50,66 Powiat włocławski (18) = 50,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													11465	241.4			
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Lubraniec Parcele (0020) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp 80l, Js, Glg, Czm.p, Jkl, Jw 40l, Jw 21l, podsz.: bez.c, jr, kru, jw na 80%, Info: pres. społecz.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 105	szt szt	0,8	36 42	28 29	I I	2 2	283 199 ---	1140 800 ---	12,1 6,5 ---	BRAK WSK-4,03			
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, mjs OI, KI 15l, podsz.: kru, ak, kl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Md,Wz 80l. Tp,Db 65l. Ak 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 DB.S	15 31 15 31 17	szt szt szt szt szt	1,0		8 16 12 15	I I I I I	11		35 10 10 ---	150 45 45 ---	13,5 10,8 4,9 7,8 1,5 ---	CP-2,50 TW-1,20		
							PRZES	MD WZ TP DB AK	80 80 65 65 50			30 36 50 28 18	24 24 24 24 18		3 3 3 3 4		10 1 15 5 1 ---	32	8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, jsk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Wz, Jw 31l, Gb, Kl 14l, Db, Bk, Wz 13l, podsz.: jrz, jw, kl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Md 135l. Tp 60l. 1 szt., Info: w cz. E kapliczka, , pres. społecz.	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BK	31 szt 13 szt 13 szt 31 szt		0,9	14	16 I 4 I 8 I 18 I	12	56	130	9,2 3,9 4,8 5,8 --- 70 160 23,7 10,3	CP-1,49 TW-0,77		
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Wz 135l, Db, Brz 90l, Jw 60l, Wz 55l, Jkl 40l, Czm 25l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 13l. Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Jw 8l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	135 nat 25 nat	1,0 0,4		44 10	20 IV 12	3 12	247 31	1270 160	12,5 2,4	CW-0,12 CP-0,12		
f			0,24		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	SO	135			40	20		3		20			
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, trawy, jsk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Jw 40l, mjs Db 60l, podsz.: jw, jrz, kl na 40%, Info: pres. społecz.	100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD JW	78 szt 60 nat	0,6 0,4	40 22	30 I 20 II	I 12	2	268 114	165 70	2,4 3,9 2,6 4,2	BRAK WSK-0,62		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal n, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ptu.spe, gls.jas, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs Tp 70l, Js, Wz 65l, Wz 44l, podsz.: bez.c, jw, ak na 60%, Info: pres. społecz.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JS	64 44	szt szt	0,9	21 25	24 22	I I	12	201 95 --- 296	100 50 --- 150	2,9 1,5 --- 4,4 8,8	BRAK WSK-0,50
~a			0,04		RP: L ENERG														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Lubraniec Parcele (0020) = 17,21 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 17,21 Powiat włocławski (18) = 17,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4202 [20]	102.7	
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Otmianowo (0001) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Js 115l, Db 80l, Brz, Db, Ol 60l, Brz, Db 45l, Js, Czm 30l, Os 20l, Db 25l, podsz.: bez.c, glg, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	szt	0,8	35	22	III	2	252	885	9,3 2,6	BRAK WSK-3,51
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Św, Db 83l, Św, Db, Js 65l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, czr.p, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,7	30	23	II	3	257	450	7,5 4,3	BRAK WSK-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d g	2,39			0,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 53l, Czr.p 23l, podsz.: czm, jr, glg, ls, db na 70% RP. DROGI P (Dr)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	53 100	szt 	0,8 	24 50	23 24	IA 	11 3	319 2	760 	20,5 8,6	TP-2,39	
	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65			0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 8,07 = 8,07 Obr. ew. Otmianowo (0001) = 8,07 Gmina Boniewo (032) = 8,07 Powiat włocławski (18) = 8,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2097	37,3		
55 a b	2,25 4,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Sułków (0002) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kok.spe, knw.dwl, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Ol, Db, Św 85l, Ol, Js, Db, Św, Czr.p, Db.c 65l, Czm.p 40l, Db.c 35l, podsz.: ls, bez.c, js, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, trawy, C. porol, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7695/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm 40l, mjs Gb 100l, Gb, Db, Kl, Gr 60l, Jw 40l, Js 25l, Czm 21l, podsz.: ls, glg, gb, czm na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 4l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 30 130 BK-DB (zg) 20	DRZEW KO DRZEW PODS	SO DB.S BK	85 130 4	 gd szt	0,7 0,6 0,3	32 49	23 30	II II	3 2 11	257 318	580 1585	9,4 4,2 13,2 2,7	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 IIIB-40%-4,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23				= 7,23 = 7,23 Obr. ew. Sułkówkę (0002) = 7,23 Gmina Boniewo (032) = 7,23 Powiat włocławski (18) = 7,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2165	22.6	
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Dęby Janiszewskie (0008) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ol 43l, pods.: db, jr, db.c, glg, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	17	I	12	241	1045	39,2 9,1	TP-4,33
b	0,59				Obr. ew. Sarnowo (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal N, GI. CZwy, ps/pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 100l, So 80l, Ol, Czm 60l, Ol 25l, pods.: bez.c, kru, czm na 80%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 100		0,7	40 45	26 27	II II	2 2	313 30 ---	185 20 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. CZwy, ps/pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. ptu.spe, mal.włś, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Jw, So, Św 28l, pods.: czm, bez.c, jw na 50%, Info: fragm. 40% Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 DB.S	28 28	szt szt	1,0	17 12	20 14	I I	11	145 58 ---	125 50 ---	5,7 4,3 ---	TW-0,85
							PRZES	OL DB OS	90 90 40			50 36 32	25 21 20		3 3 3		5 2 1 ---	11,8 8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Jw, Lp, Gb 75l, Jw, Wz, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, jw na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	28 31	27 26	IA I	2 2	343 35 --- 378	605 60 --- 665	10,6 1,2 --- 11,8 6,7	TP-1,76
f	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md, Bk, Jw 115l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Bk, Wz 70l, Św 55l, Jw, Ol, Czm, Db 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jw,Lp 11l. Db 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Jw 11l. Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 24l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 1 szt. 5- w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,24 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,17 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 12l. Jw 11l. 1 szt. 11- w cz. W od gnia 0,21 ha So,Db 24l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk 11l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. SE od gnia 0,22 ha Ol 40l. 1 szt. 16-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 17- w cz. S od gnia 0,60 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: w cz. S miejsce postoju	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 JW	115 70 70	szt nat nat	0,3 0,3	30 24 26	26 22 22	II II II	2 21	100 91 22 113	950 865 210 1075	9,6 1,0 20,5 5,9 --- 26,4 2,8	IVDU-95%-9,52 AGROT-4,96 ODN-ZŁOŻ-4,96 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, Jw, Gb 6l, podsz.: ak na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 SO	6 szt 18 szt 18 szt 3 szt	1,0			I II II I	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,69 PIEL-0,10	
h		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: iwa, czm, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności:	OL	PRZES (w cz. E)	CZR.P	56			22	18		4		1			
								OL	PRZES	OL BRZ	40 40		10 9	12 13	4 4		5 5 --- 10			
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. ncp.spe, bor.bag, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md, Brz 115l, Ol, Ak, Gb 95l, IIP pjd Db 70l, mjs Bk, Lp, Brz 70l, Bk, Db, Jw 50l, Ak 35l, Gb 25l, podsz.: bez.c, czm, lsz, bk na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Ol 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Ak 70l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,08 ha Ol 19l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Ol 19l. 1 szt., Info: fragm. OL	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO JW 8 OL 2 BK	115 70 19 szt 19 szt	0,6 0,4 0,3	34 27 14 4	25 22 II 12	II II 12	2 12	235 113	610 295	6,1 2,4 8,2 3,2	IVD-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 TW-0,86		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 m ~a ~b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Jw 30l. Db 113l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg) PRZES	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 OL	4 4 5 5		1,0			I II II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,62	
	26,71 22,38 4,33 26,71 26,71 26,71	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,70 = 23,37 Obr. ew. Sarnowo (0030) = 4,33 Obr. ew. Dęby Janiszewskie (0008) = 27,70 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 27,70 Powiat włocławski (18) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6685	141.2		
57 a	2,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sarnowo (0030) Leśnictwo - Orle (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. ncp.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol, So, Jw, Lp, Ak 73l, Lp 50l, Db, Jw, Wz 40l, Db, Ak, Gb, Jw, Lp 25l, podsz.: db, jw, kru, czm.p, bez.c na 90%, Info: w cz. C 20% LMśw	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 OL	73 121 71 100		0,7	35 55 32 42	27 28 20 22	I II III III	12	158 72 54 32 ---	425 195 145 85 ---	8,7 1,9 2,1 0,9 ---	PIEL-0,46	
							PODS	CIS	12	szt	0,2				12		316 850	13,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 55l, Db, Bk 40l, mjs Os, Jw, Lp 75l, Ak, Czm.p 55l, Ak 40l, Lp, Ak, Db 25l, podsz.: db, kru, lp, ak na 80%, Info: fragm. Lśw i Ol	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	31 30	28 27	IA I	2 2	321 23 --- 344	485 35 --- 520	8,5 0,7 --- 9,2 6,1	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb, So 27l, So 17l, podsz.: kru, jw, czm.p, db, ak, jrż na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 115l. Jw,Db 60l. Gb,Ak 40l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 OL	33 17 27 17	szt szt szt szt	1,0	16 11 14	15 11 12	I II II	12	59 10 69	345 60 405	21,9 20,0 6,8 5,0 --- 53,7 9,2	TW-5,54 PRZEST-100%	
							PRZES	SO JW DB GB AK	115 60 60 40 40			42 21 22 16 16	28 18 19 15 15		2 4 4 4 4	95 1 2 1 1 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, wtl.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 68l, Db, Brz, Ak, Jw, Gr 50l, Brz, Gb, Bk, Czm.p, Gr, Ak 36l, Jw 25l, podsz.: db, kru, jw, jr, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Św 34l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 1,56 ha Db.s 7l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 19l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 19l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 19l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 JW 2 DB 1 DB		119 68 68 36			0,4 0,1	43 27 26 16	27 20 20 17	II II II I	2 3 3 4	135 17 4 4 ---	795 100 25 25 ---	7,5 1,3 3,0 0,6 1,3 4,9 0,8	IIIBU-95%-5,89 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,88 CP-1,28
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, So 80l, Db, Wz, Ol, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, db, der.b, czm, ol na 90%	60 OL (zg) 30	DRZEW 9 OL 1 OL		80 55		0,7	25 20	23 19	III III	3 4	240 23 ---	830 80 ---	10,9 1,6 ---	IVD-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
g		2,00			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, trawy, D. podsz.: iwa, kru, wb, czm na 60%, OP. Płaty roślinności:	OL	PRZES OL OL OL		45 60 30			18 21 16	17 18 16		4 4 4	25 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h i ~a ~b ~c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 31l, Js, Ol 20l, podsz.: bez.c, der.b, czm, kru, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wtl.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Bk 121l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db, Brz, Lp, Jb 40l, Lp, Jw, Db 25l, podsz.: kru, db, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	60 OL (zg) 100 BK-DB-SO (zg) 10	DRZEW OL PRZES OL BRZ KO IP IIP PODS 8 BK 2 DB.S	OL 80 80 SO 6 JW 2 DB 2 JW 3 3	31 80 80 121 70 70 40 3 3	 <									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Chalno Parcele (0003) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		1,45			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal N, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, kru, czm, db na 70%	OL	PRZES	OL	25			18	17		4		4		
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 26l, Brz 22l, Os 15l, podsz.: kru, jrz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 szt 42 szt	0,8	17 18	18 20	IA I	11	241 24 --- 265	820 80 --- 900	30,1 2,4 --- 32,5 9,5	TP-3,03 TW-0,39	
c	0,44				Obr. ew. Dębianski (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kar.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 58l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: w cz. N 20% LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	45 szt 55	0,7	23 28	22 24	II IA	4 3	150 111 --- 261	65 50 --- 115	1,7 1,3 --- 3,0 6,8	BRAK WSK-0,44	
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 szt 29 szt 29 szt	0,9	21 13 15	22 15 16	I I II	11	262 15 15 --- 292	110 5 5 --- 120	2,7 0,3 0,3 --- 3,3 7,9	BRAK WSK-0,42	
g				0,06	RP. BAGNO (N)														
~a			0,01		Obr. ew. Chalno Parcele (0003) 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
57A																						
	4,27 0,86 3,41 4,27 4,27	1,45 1,45 1,45 1,45	0,01 0,01 0,01 0,01	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 5,79 = 0,92 Obr. ew. Dębianki (0008) = 4,87 Obr. ew. Chalno Parcele (0003) = 5,79 Gmina Topółka (072) = 5,79 Powiat radziejowski (11) = 5,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														1139	38.8		
58 a	3,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sarnowo (0030) Leśnictwo - Orle (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 50l, mjs Ol, Ak, Św 105l, Db, Gb 75l, Db, Ak, Gb, Czir.p 50l, Js, Db, Jw, Brz 35l, Gr 30l, podsz.: jw, lsz, czm, gb na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: w cz. E 40% LMw i Lw		100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 13	 szt	 0,7 0,3	38 3	24 3	II 11	2 2	266 11	845 11	10,0 3,1	IIIAU-90%-3,18 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,85		
b	1,20				Wpisane do rejestru zabytków: Rezerwat Sarnowo (archeologiczny) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 105l, mjs Brz 105l, Db, Js, Ak, Kl, Bk, Jw, Lp, Os 40l, podsz.: bez.c, jrż, lsz, jw, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Jw 10l. 1 szt., Info: kurchany 3 szt.		100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,6	37	26	II	2	237	285	3,3 2,8	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Św, Ol 95l, Jw, Brz 50l, Lp 40l, Jw, Czir.p, Gb, Bk, Św, Brz 30l, Ak, Js 25l, podsz.: lsz, jw, jrz, der.b, bez.c na 90%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,9	39	25	II	11	387	1945	29,0 5,8	TP-5,03	
d		0,38			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podsz.: czm, iwa, bez.c, kru, js, ak na 100%	OL	PRZES	OL OS BRZ	40 40 40			15 13 14	14 12 14		4 4 4		1 2 1 --- 4			
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 9l, Jw 8l, podsz.: ak, jrz, jw na 30%, Info: w cz. NE 10% BMśw	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 GB 1 BK	12 szt 9 szt 8 szt 8 11 szt		1,0		3 4 2 2 3	II I I IV II	12		1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,32		
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Lp 9l, So 7l, mjs Ak, Brz, Os 9l	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	9 szt 11 szt		0,9		4 2	I II	12		1 0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,07		
							PRZES	CZR.P DB	25 35			15 13	14 14		4 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., pjd Gb 80l, Db 50l, mjs Db 80l, Js, Bk, Ak, Gb 40l, Gr 30l, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz, jrż na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,65 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		105 8		0,4 0,4	38 26	II 2		2 11	135 210		2,5 1,6	IIIAU-90%-1,57 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,92	
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Jw 7l, mjs Jw 21l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt.	130 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	7 21 8 8	szt szt szt szt	0,7		2 6 1 2	II III I II	21				0,2 0,5 --- 0,7 0,6	CW-0,81 CP-0,30 PRZEST-100%	
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, gls.jas, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Ol, Św, Ak 105l, IIP pjd Db 50l, mjs Gb 70l, Js, Brz, Ak, Gb, Gr 50l, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, db, gb na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,57 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: w cz. S 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB.S	105 70 13		0,5 0,3 0,3	27 17 2	24 18 2	II III 11	2 21 11	196 61 180	580 180	6,8 2,3 5,1 1,7	IIIAU-90%-2,96 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Ak 35l, podsz.: bez.c, kru, czm, ak na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,7	15	18	II	11	182	75	2,6 6,5	TW-0,32	
I	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, moż.trn, mal.włś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Ol, Św, Ak 105l, IIP mjs Brz, Gb 70l, Db, Ak, Czr.p, Db.c, Gb 50l, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db, gb, śl.t, czm.p na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 3l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB 7 BK 3 DB.S	105 70 3 szt 3 szt		0,6 0,3 0,3	30 19	25 18	II III	2 21 11	231 83	930 335	10,9 2,7 9,3 2,3	IIIAU-90%-4,02 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,78	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE, Info: Rezerwat Sarnowo															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,08		Wpisane do rejestru zabytków: Rezerwat Sarnowo (archeologiczny) RP: LINIE															
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Sarnowo (0030) = 24,96 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 24,96 Powiat włocławski (18) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5401	81.6		

81

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, wtl.spe, gls.jas, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, Wb 50l, Wb 35l, Ol, Czm, Db, Jw, Brz, So, Ksz 29l, Św 14l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 OL	14 szt 35 szt 4 szt 29 14 13 4		1,0		3 II 16 I II 10 II 7 II 9 8 III II	12		20	150	8,6	PIEL-2,45 TW-4,90	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, wtl.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Os, So, Św, Bk, Kl, Jw 54l, Db, Św, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, św, śl.t, db na 90%	130 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	105		0,8	35	25	I	2		30		TP-1,74	
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Kl, Db.c, Ol 46l, Os, Bk, Brz, Db.c, Kl, Jb, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, der.b, jb, db na 90%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ	46 35 35 46		0,8	21 17 19 21	19 16 16 20	I IA I I	12	86 68 32 9 ---	230 185 85 25 ---	8,8 8,8 5,0 0,6 ---	TP-2,70	
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 81l, Md, Js, Os, Db.c, Brz, Jw 63l, Ak, Db.c, Brz, Bk, Jw, Js, Gr 40l, Czr.p 30l, Db.c, Db, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bk, jb na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	63 63		0,9	33 30	25 24	IA I	12	259 101 ---	1540 600 ---	33,5 14,9 ---	TP-5,94	
~a			0,19		RP: ROWY															

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Md 47l, Js, Os, Brz, Ak, Jb, Kl, Czir.p 32l, Os 22l, podsz.: śl.t, glg, der.b, jb na 60%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 DB	32 szt 32 szt 32 szt 47 szt	1,1	12 14 16 19	13 15 17 21	II IA I I	11	65 47 19 23 --- 154	370 270 110 130 --- 880	29,8 14,8 5,7 4,8 --- 55,1 9,6		TW-5,71
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	31 szt 2 szt 2 szt 18 szt 18 szt 18 szt	1,0	9	12 I I I I 6 7	II I I I I II	12	23	135	11,7 3,7 2,1 --- 17,5 2,9		TW-2,08 PIEL-1,79 CP-1,96
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Sarnowo (0030) = 18,59 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 18,59 Powiat włocławski (18) = 18,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2794	129.5	

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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sarnowo (0030) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw. gp//gs//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk 60l, Js, Kl, Jw, Md 48l, Db.c 46l, Os, Bk 36l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 60%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 SO	48 36 36		1,0	22 17 18	21 18 18	I I IA	11	100 77 55 ---	495 380 270 ---	17,7 20,8 12,4 ---	TP-4,94	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw. gp//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Bk, Ak, Db.c 20l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	30 20	szt szt	1,1	12	12 8	II II	12	82	50	4,5 0,3 ---	4,8 8,1	TW-0,37 CP-0,22
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw. gp//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Js, Jb 45l, mjs Js, Ol, Md 100l, Ak 80l, Brz 60l, Ak, Gr, Czir.p 45l, Czir.p, Jw, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, jrz, js, db na 70%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		1,0	35	29	II	12	451	1715	23,5 6,2	TP-3,80	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Ol, Gb, Jw 85l, Ol, Jw, Gb, Ak 50l, mjs Db, Js 100l, Św 85l, Czir.p, Bk 50l, Jw, Ak 40l, Ak, Jw, Lp 25l, podsz.: jrz, glg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 7-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 JS 1 AK	85 85 85 85		0,6	38 40 32 28	28 27 26 24	I II II II		12	160 46 37 18 ---	795 230 185 90 ---	13,0 2,9 1,9 0,7 ---	CW-1,42
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md, Db, Ol, Js, Kl, Jw, Ak, Jb 85l, Ol, Św, Jb 50l, mjs Czir.p, Bk 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, der.ś, jw na 70%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO 9 JW 1 JW	85 45 25		0,8 0,3	35 13 12	30 12 10	IA 12 12	2	412 18 5 23	935 40 10 50	14,0 6,2	IIIB-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
g	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Os, Brz 80l, Db, Db.c 45l, mjs Db.c 80l, Gr, Czir.p 35l, Lp 40l, Lp, Ak, Czm.p 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 70%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	34	28	I	12	344	2455	43,9 6,2	BRAK WSK-7,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw. gp//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Lp, Czir.p 50l, Os 30l, Ak 20l, podsz.: bez.c, jrz, jw, jb na 80%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50		0,9	26 24	23 23	I I	12	186 73 ---	145 55 ---	4,8 1,4 ---	TP-0,77	
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw. gp//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, kru, glg na 30%, Info: kurchan	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,6	38	28	I	12	320	100	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Sarnowo (0030) = 25,39 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 25,39 Powiat wrocławski (18) = 25,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7950	163.4		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sarnowo (0030) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Ak, Bk, Os 85l, Js, Db 40l, mjs Gr 50l, Bk, Lp 40l, Lp, Ak, Js, Czr.p 25l, podsz.: bez.c, db, kru, jrz na 80%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 JS 1 MD	85 85 85 85 85		0,8	34 32 36 32 38	26 27 26 26 27	II II I II II	12	105 78 73 55 32 ---	835 620 580 440 255 ---	14,9 12,4 9,3 4,5 3,2 ---	BRAK WSK-7,97	
c		0,51			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gs, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: ol, iwa na 30%, Info: teren zalany wodą	OL														
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, gp//gs///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Ol 40l, Db 25l, podsz.: bez.c na 50%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 JS	40 40		1,0	20 19	18 17	I I	12	177 54 ---	125 40 165	4,0 1,5 5,5 7,7	BRAK WSK-0,71	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/47931/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, kru, jrz na 50%, Info: drz. mateczne - CZR.P nr 49156	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 3 BK	22 22 22	szt szt szt	1,0	13 10 9	12 I I	12	89	90	8,7 1,1 1,9 ---	TW-1,02		
							PRZES	SO DB CZR.P	110 70 80			35 19 35	22 15 22		2 4 3		15 3 1 ---	11,7 11,5 19		

[illegible]

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) Obr. ew. Skaszyn (0032) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,48	RP. PS (Ps VI)														
b				1,08	RP. PS (Ps V)														
c				0,70	RP. PS (Ps IV)														
d				0,30	RP. R (R IVB)														
f				3,92	RP. R (R IVA)														
g				0,20	RP. R (R IVB)														
h				0,89	RP. R (R IVB)														
i				0,20	RP. BAGNO (N)														
j		2,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO													
k				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			28	19		3			1	
l				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JS JW WB	40 40 45 45			23 20 20 16	18 18 18 15		4 4 4 4			1 1 1 1 --- 4	
m				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			22	19		4			1	
n				0,35	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			22	18		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 o p				0,62 0,04	RP. S-R (S-R IVA) RP. RZEKA (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK JS BEZ.C			0,9									
		2,28 2,28 2,28 2,28 2,28		9,27 9,27 9,27 9,27 9,27	= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Skaszyn (0032) = 11,55 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125) = 11,55 Powiat włocławski (18) = 11,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(7)			
79 a	5,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Dąbrówka (0006) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 57l, Db.c 25l, mjs Db 90l, Os, Ol, Md, Gb, Lp, Bk 57l, Db.c, Db, Lp, Gb, Brz 40l, Db, Lp, Gb 25l, podszyt: db.c, jrj, kru, brz, db, os, gb na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NE d przez 0,17 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. E d przez 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S d przez 0,34 ha Bk 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	28 29	22 22	I I	12	253 25 ---	1365 135 ---	35,6 2,5 ---	TP-4,66 CP-0,73		
							PODR	BK	15	szt	0,1		5	22				38,1 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Lp, Os 22l, podsz.: czm.p, jr, os, db.c, brz na 30%, Info: w cz. NW fragm. LMśw i LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22	szt szt szt szt	0,9	10 8 12 10	10 9 12 14	IA II I II	12	72 5 10 10 ---	215 15 30 30 ---	25,9 4,0 2,0 1,9 ---	TW-3,01
c	4,91				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 30l, mjs Wz 90l, Brz, Ak, Os, Ol, Db 66l, Czm.p 50l, Db 40l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 90%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,21 ha Db,Bk,Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 29l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	12	347	1705	37,2 7,6	TP-4,55 CP-0,30
d	1,45				Obr. ew. Stefanowo (0017) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: jr, brz, czm.p, so, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40		0,8	26 17	23 17	I I	12	279 21 ---	405 30 ---	8,2 1,3 ---	TP-1,20 CP-0,25
							PODR (w cz. NW)	BK	15	szt	0,2		3		12	300	435	9,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 10l	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	szt	1,0		7	I	13			3,2 4,2	CP-0,77
	15,53 2,22 4,91 8,40 15,53 15,53 15,53				= 15,53 = 2,22 Obr. ew. Stefanowo (0017) = 4,91 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 8,40 Obr. ew. Dąbrówka (0006) = 15,53 Gmina Bytów (022) = 15,53 Powiat radziejowski (11) = 15,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3948	121.8		
79A a	1,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Nowy Dwór (0011) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 80l, Brz, Os, Db 60l, Brz, Os, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, os, db, jr, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	21	I	13	324	485	11,9 7,9	TP-1,50
b			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS IWA BRZ KRU			0,8								
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Os, Ol, Db 40l, podsz.: czm.p, ls, db, os, bez.c na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	60 60		0,9	29 28	22 21	I III	12	294 25 --- 319	55 5 --- 60	1,3 0,1 --- 1,4 7,8	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A d			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS JW OL LSZ			0,7								
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 80l, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, os, lsz, db na 60%	40 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 OL	35 35 55		0,9	17 20 26	15 17 18	III IA IV	4 3 3	85 76 38 ---	5 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
g			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU JRZ LP			0,7								
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	28 28 28 28		1,1	11 14 19 17	9 15 17 17	II I I I	12	46 56 20 20 ---	40 45 15 15 ---	3,5 2,3 1,1 1,4 ---	TW-0,82
i			0,70		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ IWA KRU			0,8					142	115	8,3 10,1	

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79A j k ~a ~b	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol 42l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, iwa, glg, db, brz, kru na 50% RP: ROWY RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42			0,8	20 21	18 19	IA I	12	214 38 --- 252	1880 335 --- 2215	68,8 9,8 --- 78,6 9,0	TP-8,51 CW-0,23
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 13,44 Gmina Bytoń (022) = 13,44 Powiat radziejowski (11) = 13,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2906	100.9			
80 a	0,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytoń (022) Obr. ew. Świesz (0016) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Js 53l, Czm 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, jr, kru na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	53 90			1,0	32 48	26 27	I I	2 2	365 162 --- 527	250 110 --- 360	4,7 1,0 --- 5,7 8,4	BRAK WSK-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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 52l, mjs So 125l, Brz, Db 52l, Ak 30l, podsz.: ak, kl, db, jr, czm, śl.t na 60%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	52 52		0,8	24 27	20 18	I III	12	208 30 ---	230 35 ---	6,8 0,7 ---	TP-1,05 CP-0,06
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Brz 18l, podsz.: ak, kru, jr, so, brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 130l. Ak,Brz 50l. Ak,Brz,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Ak 50l. Ak,So 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB	18 26 18 26	szt szt szt szt	1,0	7 10 8 13	9 12 9 14	IA I I I	12	60 30 10 15 ---	325 160 55 80 ---	24,5 6,7 3,9 8,5 ---	TW-5,40
d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, mjs Jb 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, os, ak, czm na 20%, Info: fragm. BMśw	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 LP 1 BRZ	18 8 10 8	szt szt szt szt	1,0		5 2 1 4	II I II I	12			2,8 2,4 --- 5,2 0,9	CP-3,45
							PRZES	OS SO OL BRZ AK BRZ WB	90 130 65 65 50 50 50			52 36 27 29 23 25 32	21 16 18 18 11 15 17		3 3 3 3 4 3 3	115 65 10 2 2 1 1 ---	196		
							PRZES	OL OL CZR.P	90 65 70			46 27 38	21 18 18		3 3 2	40 5 1 ---	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZms, m//gs//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, mał.wiś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp 88l, Ol, Gb 60l, Ol, Js, Jw, Czm 40l, Ol, Czm.p, Czm, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, kru, jrż, ol na 70%, Info: w cz. E fragm. Ol	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,9	40	25	II	2	465	565	6,3 5,2	BRAK WSK-1,21	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l, Kl, Tp 60l, Lp, Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, kl, śl.t, ak na 60%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 24l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw	100 BK-SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO BK	88 24	 szt	0,8 0,1	30 7	20 12	III 12	3 12	235 12	225	3,6 3,8	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
h	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, gls.jas, bdz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs So 92l, Brz, Db, Js, Jw, Lp, Jkl 72l, IIP mjs Jkl 55l, Czm.p, Jkl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, kru, db, jw na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 30l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db, Jw, Kl 30l. 1 szt. 4-w cz. C d przez 0,10 ha Db, Jw, Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C d przez 0,45 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S d przez 0,13 ha Bk 20l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR PODR II PODS (w cz. NW)	SO JW BK 5 JW 5 DB DB.S	72 55 20 30 30 5	szt nat szt nat szt	0,8 0,2 0,1 0,1 0,1	31 20 14 14 12	24 18 6 14 12	I II I I II	3 22 22 12 12	300 44 10 5 15	1380 200 45 25 70	27,1 5,9 8,9 1,9	IVD-30%-4,60 CP-0,70 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Js, Md, Wz 55l, podsz.: czm.p, jrż, czm, kru, db, jw na 70%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	55 55		0,9	23 26	22 22	I I	12	248 30 --- 278	275 35 --- 310	8,2 1,2 --- 9,4 8,5	BRAK WSK-1,11
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm 25l, mjs Jw, Brz 88l, Db, So 70l, Ol, Db, Jw, Os 55l, Ol, Jw, Js, Czm, Jkl 30l, Os 25l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrż, ol, js, jw na 80%, Info: w cz. W fragm. Ol	60 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	88 55		0,9	38 28	24 23	II I	2 3	392 24 --- 416	710 45 --- 755	7,9 0,9 --- 8,8 4,9	BRAK WSK-1,81
k			0,50		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			16	14		4		1		
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 53l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt.	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	53		1,2	30	28	I	2	557	435	8,3 10,6	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 25l, mjs Db, Kl, Wz 60l, Czm.p, Czm, Czm.p 40l, Js, Db, Gb 30l, Czm.p, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, kl, gr, jb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	131		0,4	38	25	II	3	170	355	2,8 1,3	IIIAU-90%-2,08 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,84
~a			0,07		RP: ROWY														

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~b ~c			0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Świesz (0016) = 26,14 Gmina Bytów (022) = 26,14 Powiat radziejowski (11) = 26,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5807 [1]	137.2	
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Świesz (0016) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,12				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, Db 45l, mjs So 140l, Db 76l, Brz 45l, So 40l, Ol, Brz, Ak, Czm.p, Db.c, Db, Jw, Js 30l, Os, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, db.c, brz, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: w cz. NE 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	24	I	2	343	2100	38,5 6,3	BRAK WSK-6,12
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Js, Db 66l, Js 51l, Czm 40l, Ol 30l, Czm 25l, podsz.: czm, bez.c, jrj, kru, der.ś, lsz na 80%, Info: fragm. Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 66		0,9	27 32	22 24	II II	3 2	233 117 --- 350	240 120 --- 360	5,3 1,8 --- 7,1 6,8	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 11l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 91l. Brz,Db 60l. Db,Brz 40l. Db.c 25l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 szt 11 szt 10 szt		1,0		3 I 2 II 4 I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,83	
d				0,60	RP. PS (Ps VI), Info: Teren zalany wodą												50 2 2 1 --- 55			
																	20 10 2 2 --- 34			
											0,5									
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, Db, Czm.p 25l, mjs Db 90l, Db, Brz, Ol, Kl 69l, Os, Kl.p 40l, Czm.p, Kl 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, db na 80%, Info: w cz. SE 30% BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	22	I	12	373	215	4,5 7,8	TP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 40l, Czm.p, Db.c 25l, mjs Brz 91l, Db, Brz, Kl 60l, Db, Brz, Db.c 40l, Kl, Czr.p, Czm, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	91		1,0	31	25	II	2	352	1090	16,0 5,2	IB-90%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86			0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Świesz (0016) = 14,46 Gmina Bytoń (022) = 14,46 Powiat radziejowski (11) = 14,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3820 (34)	67.2		
81A a	4,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Lubsin (0010) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Db.c, Bk 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 60l. Ol,Wb,Brz 50l. So 30l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	24 24 24 24		1,1	11 13 15 8	12 14 15 9	IA I I II	12	92 31 15 5 ---	385 130 65 20 ---	37,1 7,7 5,2 3,7 ---	TW-3,77 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16	
							PRZES	SO OL WB WB DB BRZ	60 50 80 50 50 50		33 26 60 27 29 25	15 17 12 18 14 17		3 3 4 3 3 3	17 5 4 2 1 1 ---	12,8 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
81A b				1,12	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB SO WB OS	60 60 45 40 45			34 28 22 18 27	27 20 15 15 20		3 3 3 4 3		40 20 5 5 2 ---			
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, bdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, Ak 25l, Jw, Lp, Bk 24l, podsz.: ak, kru, jrz, brz, jw, db, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Ak 45l. Ak 25l. Tp 60l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	24 45 24 24 24	szt szt szt szt szt	0,8	10 20 13 15 11	11 16 14 15 12	I II I I IA	12	26 41 20 15 10 ---	25 40 20 15 10 ---	3,4 1,6 1,2 1,3 1,0 ---	TW-0,90 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 37l, podsz.: czm.p, ak, kl, so, db, bez.c, glg na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	TP BRZ	60 37			34 20	25 18		3 I	12	189 205	10 205	7,2 6,6	TP-1,09
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrz, kru, bk, bez.c, glg na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK	26 26 26 26	szt szt szt szt	1,0	15 13 10	15 14 11	I I II I	12	92 31 15 ---	60 20 10 ---	4,4 1,1 1,3 0,4 ---	TW-0,66	
													8	I		138	90	7,2 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81A i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Lp 25l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Wb 50l. Db,Jb 60l. Js 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25		1,2	12 15 13	13 15 14	IA I I	12	138 26 10 --- 174	510 95 35 --- 640	45,1 5,5 4,3 --- 54,9 14,8	TW-3,71		
k	5,87				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr, Wb 40l, So 35l, Lp, Kl, Św, Ol, Ak, Db.c 25l, podszt.: czm.p, db.c, jrż, kru, bez.c, ak na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,07 ha Śl.t,Jrż,Gr 25l. 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMśw, , w cz. S fragm Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt	szt	1,2	12 11 14 16	13 12 15 16	IA I I I	12	102 15 36 20 --- 173	600 90 210 115 --- 1015	52,7 10,2 12,0 9,1 --- 84,0 14,3	TW-5,87		
I				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB DB BRZ	60 60 90 60				29 23 34 26	23 17 20 19		3 4 3 3		10 1 15 1 --- 27			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P BRZ OL DB WB		0,5											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A																			
m	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Św, So, Wb 40l, Db, Os, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 25l. Św,So 40l. 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMśw, , w cz. SW fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	26 26	23 20	I II	12	304 25 ---	1490 125 ---	36,5 3,6 ---	TP-4,90
n	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 61l, Db, Brz, Ol 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 61l. Db,Brz,Ol 40l. Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	29	23	I	12	300	280	6,7 7,2	BRAK WSK-0,93
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: ROWY														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A																			
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Lublin (0010) = 24,20 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 24,20 Powiat radziejowski (11) = 24,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4603 (99)	262,3	
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Bytów (022) Obr. ew. Śwież (0016) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GLUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 79l, Db 60l, Db, Brz, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, db, glg na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	32	24	I	3	348	2000	34,9 6,1	BRAK WSK-5,74
b	3,06				Obr. ew. Ludwikowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 50		1,0	28 22	24 22	I IA	12	336 36 372	1030 110 1140	21,2 3,2 --- 24,4 8,0	BRAK WSK-3,06
c			0,40		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,7								
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, db, so, db.c na 80%, Info: w cz. NW fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	12	370	375	9,2 9,0	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 ~a			0,02		RP: DROGI L															
	9,82 4,08 5,74 9,82 9,82 9,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,24 = 4,50 Obr. ew. Ludwikowo (0008) = 5,74 Obr. ew. Świesz (0016) = 10,24 Gmina Bytoń (022) = 10,24 Powiat radziejowski (11) = 10,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3515	68.5		
83 a	2,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Trojaczek (0029) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Kl, Ak, Os, Ol 47l, Ak, Kl, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kl, os, kru, głą na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	21	IA	12	313	745	23,4 9,8	TP-2,38	
c		1,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ls, na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	398	450	9,4 8,3	TP-1,13	
d	0,98				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: iwa, ol, brz, kru na 20%, Info: bobry	OL	PRZES	OL OL	60 40			26 20	21 19		3 4		20 10 ---	30		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 56l, Db, Ol 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	22	I	12	324	320	8,5 8,7	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrż, kru, lsz, db na 80%, Info: w cz. NW fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	24	IA	12	400	325	8,7 10,7	TP-0,81
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wz 70l, Brz, Db, Ol 50l, Db, Os, Brz 30l, Czm.p, Ol, So 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, so, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	24	I	13	373	1225	24,8 7,6	TP-3,28
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Ol, Db.c, Os, Jw 65l, Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, jrż, db, jw, lsz na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	398	390	8,2 8,4	BRAK WSK-0,98
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db 50l, Db 25l, podszt.: czm.p, db, kru, jrż, db.c, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	398	340	7,1 8,4	BRAK WSK-0,85

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83																				
j	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 51l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	24	22	IA	12	340	205	5,8 9,7	BRAK WSK-0,60
k	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 45l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , bunkry	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45			1,0	22 17	20 16	II II	12	233 47 --- 280	390 80 --- 470	9,1 3,0 --- 12,1 7,2	BRAK WSK-1,67
l	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	29	22	I	12	331	1230	27,3 7,4	BRAK WSK-3,71
m	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	23	21	IA	12	375	775	22,0 10,6	TP-2,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83	n	7,43			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Tp 51l, So, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Wb 50l. Ol 30l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	23 24	21 22	IA I	12	329 25 ---	2445 185 ---	69,2 4,1 ---	TP-7,15
	o	0,66			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	21	I	13	331	220	4,9 7,4	TP-0,66
	p	1,68			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	21	I	13	295	495	11,0 6,5	BRAK WSK-1,68
	r	1,06			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz, Os 15l, podsz.: so, brz, ak, iwa, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	25 30 15		0,7	15 17	13 17 6	IA I IA	13	77 46 ---	80 50 ---	7,2 2,2 ---	TW-0,86 CP-0,20
																123	130	10,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 62l, So, Brz, Db 45l, So, Db 30l, podsz.: czm.p, so, jr, z, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 30		0,8	22 16	19 17	II I	13	166 52 ---	205 65 ---	5,1 2,9 ---	TP-1,23
w		0,82			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO													AGROT-0,82 ODN-HAL-0,82
x	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, so, brz, śl.t, gr, jb na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	nat nat	0,9	15 15	12 13	IA I	13	77 31 ---	70 25 ---	8,1 1,8 ---	TW-0,88
y	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, jr, z, kru, db, glg, śl.t na 30%, Info: sukc. nat. z 1998 r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	nat	1,1	16	15	IA	13	189	425	32,1 14,2	TW-2,26
z	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. wid.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, so, kru, jr, z, db na 30%, Info: sukc. nat. z 1998 r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	nat	1,0	16	16	IA	13	174	155	11,5 13,1	TW-0,88

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83																					
ax					Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: ROWY-R																
bx	5,27				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Ak, Db 58l, Db.c 40l, So, Brz, Db 30l, Os, Czm.p, Ak, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, lsz, os, db.c na 70%, Info: bunkry	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	19	II	22	243	1280	34,6 6,6	BRAK WSK-5,27		
cx	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, db, os, iwa, lsz, glg na 30%, Info: w cz. W wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 OS	25 20 25 20	nat nat nat nat	0,7	15 12 12 15	14 11 11 14	IA IA I I	12	61 20 5 5 ---	75 25 5 5 ---	6,7 3,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,25		
dx				0,93	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL SO	25 60 40				15 28 20	15 22 17	4 3 3		5 15 15 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BEZ.C OL KRU		0,1							35				

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 fx				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) 												

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83																					
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L																
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L																
~i			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L																
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L																
~k			0,11		RP: L ENERG																
~m			0,01		RP: L ENERG																
	42,84 42,84 42,84 42,84 42,84	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 46,89 = 46,89 Obr. ew. Trojaczek (0029) = 46,89 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 46,89 Powiat radziejowski (11) = 46,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12532 (73)	380.6			
83A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Trojaczek (0029) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, os, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Os 50l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. LMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	szt szt szt	1,1	11 12 9	11 13 9	IA I II	12	107 31 5 ---	90 25 5 ---	8,9 1,6 0,8 ---	TW-0,86		
							PRZES (w cz. SE)	SO OS	50 50			22 27	17 17	3 3		143	120	10 1 ---	11,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83A																			
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 75l, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: iwa, bez.c, ol, kru na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	60 45 30		0,8	24 20 16	22 19 16	II III II	4 4 4	122 91 30 ---	180 135 45 ---	3,1 3,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,46
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 75l, Wb 60l, Wb, Czm 40l, podsz.: bez.c, czm, ol, jrj na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 75 40		0,8	26 32 21	21 23 19	III III II	3 3 4	172 51 20 ---	105 30 10 ---	1,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
d	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 23l, podsz.: kru, brz, db, so, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 MD	23 23 23 23	szt szt szt szt	1,2	12 12 10 16	12 15 11 16	IA I I I	12	72 31 15 31 ---	200 85 40 85 ---	21,3 5,4 6,1 7,6 ---	TW-2,77
f	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os 30l, podsz.: iwa, kru, ol na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 30 75		0,6	23 16 30	20 15 22	III III III	4 4 3	91 41 20 ---	55 25 10 ---	1,0 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
																152	90	2,3 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83A																				
g	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Js, Ol 40l, Brz, So 24l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, db, ak, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Db,Js 60l. Js 40l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 AK 1 ŚW	24 szt 24 szt 24 22	0,8	12 17 12 9	12 17 12 9	I I II I	12	41 15 10 5 ---	20 5 5 ---	2,5 0,4 0,3 0,7 ---	TW-0,47		
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, So, Md, Lp 24l, pods.: os, kru, jrz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Os 50l. Brz 65l. Db 70l. 1 szt.	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 BK	24 szt 24 szt 24 szt 24	0,9	16 13 9	18 17 10 9	I I II I	12	118 56 5 ---	185 85 10 ---	10,2 5,2 1,4 0,9 ---	TW-1,46		
i				0,21	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO BRZ DB OS GR	50 65 70 50 50			24 32 30 26 24	21 25 22 22 16	3 2 2 3 4		20 4 2 1 1 ---	28			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			28 22	22 20	3 4		15 15 ---	30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C OL			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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83A j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,0	15	16	II	12	169	15	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09
I				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			26 20	21 19		3 4		20 15 35		
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, jrż, bez.c, czm.p, ol na 50%, Info: w cz. E 30% Ol	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,9	26 28	24 24	I I	3 3	256 85 341	45 15 60	1,1 0,4 1,5 8,8	BRAK WSK-0,17
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os 30l, podsz.: lsz, os, kru, jrż, brz na 40%, Info: w cz. W fragm. Bśw, , w cz. E fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50		1,0	26 20	24 18	I I	12	326 26 352	115 10 125	2,5 0,3 2,8 8,0	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83A																			
t	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	20	I	12	275	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
w				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			26 20	20 18		3 4		10 10 --- 20		
x	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, db, brz, so, czm.p na 20%, Info: fragm. LMśw	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	23 23	szt	1,1	12 11	16 12	I I	12	87 31 --- 118	30 10 --- 40	2,0 1,7 --- 3,7 10,3	TW-0,36
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: ROWY														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Trojaczek (0029) = 10,23 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 10,23 Powiat radziejowski (11) = 10,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1760 (85)	95.9	

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 a	8,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Rzeczycza (0024) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz, Jw 60l, Gb, Js, Jw 40l, Lp, Md, Brz, Bk 26l, Os 20l, Brz 18l, Md 17l, Gb, Brz 15l, podsz.: gb, kru, jr, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 80l. Db,Brz 60l. Db 40l. Os 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Db 130l. Db 220l. Db,Gb 80l. Db,Gb 60l. Db,Gb 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Db,Brz 60l. Db 40l. Db 80l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,48 ha Db,Jw 80l. Db,Jw 60l. Db,Jw,Gb 40l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,22 ha Db 60l. Db 80l. Db 40l. Db.c 50l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 60l. Db 80l. Db 40l. Db.c 50l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,16 ha Jw 80l. Jw,Db 60l. Db 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: flk.leś 2 szt., Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 DB 1 DB 1 BK	18 26 60 40 17	szt szt nat nat szt	0,9			4 11 23 16	III I III II I	12		20 20 15 ---	180 180 135 ---	3,3 18,6 6,3 7,1 ---	TW-4,85 CP-4,00
							PRZES	DB DB DB.S JW GB	130 80 220 80 80		65 34 110 30 32	22 17 24 18 17	3 2 3 2 3		50 30 15 10 5 ---	495 30 15 10 5 110	35,3 4,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gl, P. zad, R. trawy, bdz.spe, kok.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz, Gb 80l, Db, Wz, Js 65l, Js 50l, podsz.: gb, db, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 17l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 13l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,29 ha Db 28l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 28l. 1 szt. 10-od gnia 1,59 ha Db.s,Lp 3l. Jw 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: flk.leś	80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW GB 7 DB.S 2 DB.S 1 BK 5 GB 5 DB	 65 17 szt 13 szt 17 szt 45 nat 28 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 f	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Gb, Wz 26l, Bk 17l, Md, Js, Brz, Gb 6l, Db.s, Lp 3l, podsz.: brz, kru, jr, db, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db,So 133l. Db 110l. Gb,Db 80l. Gb,Db 60l. Gb,Db 40l. Os 20l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 JW 1 DB.S	26 szt 17 szt 26 szt 6 szt 6 szt		0,9	11	12 I 5 II 13 I 1 I 1 II	12		31 10 ---	210 70 ---	22,1 2,3 3,8 ---	TW-1,88 CP-2,14 PIEL-2,54	
g	2,47				Gmina Piotrków Kujawski Miasto (054) Obr. ew. Piotrków Kujawski (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: jr, kru, śl.t, db, bez.c, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	13 szt 14 szt		0,4		2 II 3 II	12				0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,99	
i	3,19				Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Rudzk Mały (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, db, so, jr, na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,07 ha Śl.t,Ak,Wz 23l. Ak 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	23 szt 23 szt 23 szt		1,0	10 7 10	10 9 12	IA II I	12	77 10 10 ---	245 30 30 ---	26,2 6,8 2,0 ---	TW-3,12	
																97	305	35,0 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podsz.: kru, so, brz, jr, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	18	II	12	274	425	9,9 6,4	BRAK WSK-1,55
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podsz.: so, kru, jr, brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	19	II	12	290	230	5,4 6,8	BRAK WSK-0,80
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz, Kl, Ak 40l, Brz, Kl, Ak, Db 25l, podsz.: db, kru, jr, so, brz, kl, ak na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Brz 15l. 1 szt., Info: w cz. S 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	19	I	12	279	475	14,0 8,2	BRAK WSK-1,71
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ak, Ol 42l, So 33l, podsz.: kru, jr, db, brz, so, os, ak na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Bk 10l. Bk,Kl 15l. So,Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 10l. Bk 15l. So,Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,27 ha Bk 10l. Bk,Kl 15l. So,Brz 7l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 33		0,6	17 14	16 16	I I	32	100 43 ---	175 75 ---	6,8 3,1 ---	TP-1,15 CW-0,67
							PODR	7 BK 2 BK 1 SO	10 15 7	szt szt nat	0,3		1 3 1		22	143	250	9,9 5,6	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 80l, Ak, Os, Db, Wb, Gr 60l, Os, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, ak, brz, os na 60%, Info: w cz. C teren powyroboiskowy, , fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 OL 1 SO 1 BRZ	60 40 60 53 60		0,8	26 16 30 22 25	20 14 20 20 20	I III III I II	12	142 25 25 25 20 ---	250 45 45 45 35 ---	6,2 1,4 0,8 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,77	
w	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, Os, Ak, Kl, Gr 24l, podsz.: kru, jrz, brz, db, ak, os, kl na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	24 24 24	szt szt szt	0,9	11 10 13	11 11 14	IA I I	12	67 15 26 ---	50 10 20 ---	4,8 1,5 1,2 ---	TW-0,75	
					Obr. ew. Rzeczyca (0024) RP: DROGI L															
~a			0,11																	
~b			0,10		RP: DROGI L															
					Obr. ew. Rudzk Mały (0022) RP: DROGI L															
~c			0,03																	
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: ROWY															
~h			0,16		RP: L ENERG															
~i			0,04		RP: L ENERG															
~j			0,05		RP: L ENERG															
~k			0,01		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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
	43,03 2,47 2,47 11,53 29,03 40,56 43,03 43,03		0,59 0,38 0,21 0,59 0,59 0,59		= 43,62 = 2,47 Obr. ew. Piotrków Kujawski (0001) = 2,47 Gmina Piotrków Kujawski Miasto (054) = 11,91 Obr. ew. Rudzk Mały (0022) = 29,24 Obr. ew. Rzeczyca (0024) = 41,15 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 43,62 Powiat radziejowski (11) = 43,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4510	221.1		
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Rzeczyca (0024) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, Bk, Jb, Gr, Brz 18l, podsz.: kru, jr, der.b, brz, db, os na 30%, Info: fragm. LMw i BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 OL	18 szt 18 szt 25 szt 18 szt 18 szt	1,0	7 12 11 11	8 I 7 II 11 I 11 III	12	25 25 10 10 ---	80 80 35 35 ---	8,2 1,2 9,5 3,8 2,6 ---	230	25,3 7,7	CP-3,29	
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, kok.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Db 110l, Db 96l, Gb, Brz 60l, Db 50l, podsz.: db, czm, jr, kru, os, ak, gr, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB GB DB BRZ DB DB.S	120 120 60 60 60 30 6			32 46 29 28 29	17 17 17 12 17	3 3 3 3 3		8 3 2 2 1 ---	16		IIIAU-90%-3,36 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 c		0,55			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, ol, wb, bez.c, der.b, glg, db, js, os na 40%	OL	PRZES	OL DB OS BRZ	20 80 50 60			11 46 30 32	11 18 16 17		4 3 3 3		2 5 1 1 --- 9			
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: jrż, kru, db, brz, wb, der.b na 30%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMw	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	13 13 12	szt szt szt	1,0		2 2 7	III III III	12		0,6 --- 0,6 0,2		CP-2,30	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Lp, Kl 20l, podsz.: der.b, jw, glg, db, bez.c na 80%	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB	20 45	szt szt	1,1	8 17	9 16	I II	12	30 40 70	25 30 55	6,1 1,4 --- 7,5 9,7	TW-0,77	
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55			= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Rzeczycza (0024) = 10,49 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 10,49 Powiat radziejowski (11) = 10,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											862	40.9			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Przewóz (0020) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	3,82				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 50l, Db 30l, So 22l, podsz.: kru, jr, db, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 23l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 71l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Brz,Db,Wb 50l. Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	50 39 39		0,9	21 17 18	20 18 I	12 IA I	247 19 19 ---	945 75 75 ---	29,0 2,9 2,4 ---	TP-3,71	
b	1,78				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 50l, Db, Brz, Db.c, Gr 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 90		0,8	23 32	19 21	I III	12	209 24 ---	370 45 ---	11,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,78
c	0,83				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Kl 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, kl na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw i LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	16	II	12	218	180	6,8 8,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
f	0,36				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Tp, Brz 65l, Kl, Jw, Czr.p 45l, Os, Kl, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, ol, kl, os na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 65 45		0,8	36 28 19	23 20 18	III III III	3 3 4	203 44 19 ---	75 15 5 95	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
g	1,17				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Db 55l, Wz, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, jr, db, wz, czm.p na 70%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	22	IA	22	334	390	10,1 8,6	BRAK WSK-1,17
h	0,83				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p, brz, db, db.c na 40%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 20l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 OL	40 40 30 20	szt szt szt nat	0,9	19 18 16 13	19 20 17 12	IA I I III	12	94 90 19 9 ---	80 75 15 5 ---	3,1 2,4 0,7 0,5 ---	TP-0,83
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86																				
	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,06 = 9,06 Obr. ew. Przewóz (0020) = 9,06 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 9,06 Powiat radziejowski (11) = 9,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2350	71.5		
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE															
a		3,62			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: bez.c, ol, iwa, kru, brz na 40%, Info: fragm. Ol	OL	PRZES	OL OL OL	60 45 30			30 21 15	22 19 15		3 4 4		250 160 30 ---			
c	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.c 46l, mjs Brz 70l, Ksz 60l, Ak, Os, Kl, Św 46l, Db.c, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, kru, db, brz, db.c, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ak,Db 60l. Ak 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Ak,Db 60l. Ak,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol,Brz 46l. Ol 60l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,40 ha Kl,Brz,Ol,Św 46l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,26 ha Ol,Os,Brz 46l. Ol 30l. 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,12 ha Brz,Db 30l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.c,Brz 46l. 1 szt. 8-w cz. SW bagno 0,02 ha Ol,Brz 46l. Brz 30l. 1 szt. 9-w cz. SW bagno 0,10 ha Ol,Brz 46l. Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw, Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46		0,8	21 21	21 21	IA II	12	266 24 ---	2535 230 ---	82,0 5,8 ---	TP-9,53	
d		1,97			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: iwa, ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: fragm. Ol	OL	PRZES	OL OL OL BRZ	45 60 30 60			20 29 14 32	19 22 14 20		4 3 4 3		240 90 15 ---			
																	346			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g ~a ~b			0,71 0,74 0,06		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: grz.bia RP: L ENERG RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL OL IWA KRU	25 60				10 28	10 17		4 3		1 5 --- 6		
	9,53 9,53 9,53 9,53	5,59 5,59 5,59 5,59	1,51 1,51 1,51 1,51		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) = 16,63 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 16,63 Powiat radziejowski (11) = 16,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3551 [6]	87.8	
88 a b	1,64 1,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 66l, Db 40l, Db, Os, So 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, so na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. NE remiza 0,06 ha Śl.t,Ak 25l. Wb 70l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Ol 45l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	66 45 45		0,8 0,9	28 18 23	23 18 19	I I II	12 12	310 214 19 --- 233	510 310 30 --- 340	11,1 6,8 11,0 0,7 --- 11,7 8,1	BRAK WSK-1,64 TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwośći przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Brz, Os 50l, Ak, So, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, ak, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So,Ak 30l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50		0,9	30 21	23 20	I I	12	316 26 --- 342	235 20 --- 255	4,7 0,6 --- 5,3 7,2	BRAK WSK-0,74
d		0,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zch.spe, D. podsz.: ol, bez.c, czm, der.b, js, wz, iwa na 50%	WB-TP	PRZES	OL OL WB OL WB	60 45 90 30 60			32 23 82 12 28	22 18 26 13 22		2 4 3 4 3		40 15 6 5 3 --- 69		
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Db 65l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, so, brz na 50%, Info: w cz. E fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	21	I	12	362	245	5,5 8,1	BRAK WSK-0,68
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, brz, jr, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	18	I	12	252	125	4,1 8,4	BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, bez.c, db na 50%, Info: w cz. SW fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	26 szt 26 szt 26 szt		1,0	15 17 16	15 17 16	IA I I	12	87 41 20 ---	60 25 15 ---	4,7 1,5 1,4 ---	TW-0,67
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db 25l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, db, jr, bez.k na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 26		0,8	29 17	20 18	II I	12	197 26 ---	35 5 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	18	I	12	252	255	7,8 7,7	BRAK WSK-1,01
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Bk 31l, podsz.: czm.p, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 szt 31 szt		0,9	16 16	16 17	IA I	12	128 61 ---	180 85 ---	10,4 3,7 ---	TW-1,39
l	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 14l, So, Db 10l, podsz.: so, czm.p, db, brz na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	14 szt		0,9		7	II	12			0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 m				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	50			0,7	21	20		4		5		
n	19,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 48l, mjs Db.c, Db, Os, Ol, Św 48l, Db, Kl, Jw, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak, db.c, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Ak 60l. Ak,Db 30l. Tp 70l. Db 90l. Os 40l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,19 ha Brz 8l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,09 ha Ak 60l. Ak,Kl 30l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 58		0,9	20 25	21 23	IA IA	12	299 24 --- 323	5850 470 --- 6320	178,9 11,3 --- 190,2 9,7	TP-19,35 CP-0,29	
o		4,49			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 3150(c), P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol, iwa, kru, jr, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 25l. Brz,Ol 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: grz.bia, grą.żół, Info: w cz. C Ol, , fragm. LMw	OL	PRZES	OL OL SO BRZ BRZ DB	55 40 25 55 30 90			23 14 16 26 19 38	17 14 12 18 16 22		4 4 4 3 4 2		100 30 7 5 5 1 --- 148			
p	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 42l, mjs Db.c, Ol 42l, Ol 25l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 25l. Ol 42l. 1 szt., Info: w cz. E 5% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	18	IA	12	266	380	13,8 9,7	BRAK WSK-1,42	

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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 10l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 20%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	14	szt	0,9		8	I	12			2,5 3,7	CP-0,67	
s	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db na 40%, Info: w cz. N 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	22	I	12	355	535	13,1 8,7	TP-1,51	
t		1,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz, bez.c, kru, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: czm.bło, Info: w cz. C Ol, , fragm. LMw	OL	PRZES	OL BRZ OL DB OL BRZ OS	50 70 70 90 30 50 40			23 36 31 62 14 26 23	19 22 22 21 14 20 19		4 3 3 3 4 3 4		50 15 10 10 5 3 1 ---	94		
w		0,57			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz, kru, db, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: czm.bło, Info: w cz. C Ol, , fragm. LMw	OL	PRZES	OL OL OS	50 25 50			23 12 28	19 12 20		4 4 3		15 3 2 ---	20		
x		2,14			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz, kru, db, os na 60%, OP. Płaty roślinności: czm.bło, Info: fragm. Ol i LMw	OL	PRZES	OL OL OL BRZ BRZ OS	70 50 30 70 50 50			32 23 14 33 23 26	22 19 14 24 19 21		3 4 4 3 4 3		50 40 20 15 3 2 ---	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
y		0,10			Obr. ew. Bycz (0001) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz, bez.c, kru, so na 70%	OL	PRZES	BRZ OL OL	25 55 25			13 20 12	13 16 12		4 4 4		2 1 1 ---		
ax	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 80l, Db 60l, Db, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 40%, Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	360	605	14,8 8,8	TP-1,68
bx	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 30l, Gr 15l, Brz, Jw 10l, podsz.: czm.p, brz, so, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	15 15	szt szt	1,0		9 7	I IA	12			5,6 5,3 ---	CP-1,88
cx				0,06	RP. BR-R (Br-R VI)														
dx	1,78				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. zad, R. zch.spe, czr.grn, mal.wiś, D. podsz.: iwa, ol, kru na 80%, Info: fragm. LMw	OL	PRZES	OL OL OS	45 30 45			23 14 28	17 14 20		4 4 3		35 10 1 ---	46	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Ak, Gr 55l, Ak, Db, Db.c, Jw, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, brz, so, ak, jw na 40%, Info: fragm. 45% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,1	24 28	21 23	I I	12	319 30 --- 349	790 75 --- 865	21,6 2,2 --- 23,8 9,6	TP-2,48	
gx	1,00				Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Ak, Os, Jw 45l, Db.c 40l, So, Jw, Brz 25l, podszt.: jw, czm.p, db.c, ak, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 60		0,8	20 26	18 20	I I	12	119 138 --- 257	120 140 --- 260	4,2 3,4 --- 7,6 7,6	TP-1,00	
hx	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 20l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	nat	0,6		6	IA	12			4,7 5,4	BRAK WSK-0,87	
~a			0,14		RP: L ENERG															
~b			0,04		RP: L ENERG															
~c			0,04		Obr. ew. Bycz (0001) RP: ROWY															
~d			0,02		Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) RP: L ENERG															
~f			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
88 ~g ~h ~i ~j			0,01 0,09 0,03 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L																											
	39,42 6,11 33,31 39,42 39,42 39,42	11,03 1,88 9,15 11,03 11,03 11,03	0,46 0,04 0,42 0,46 0,46 0,46	0,16 0,06 0,10 0,16 0,16 0,16	= 51,07 = 8,09 Obr. ew. Bycz (0001) = 42,98 Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) = 51,07 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 51,07 Powiat radziejowski (11) = 51,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11611 (5)	349.8														
89 a b			2,31 0,55		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: URZ WOD RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. zch.spe, kos.spe, trawy, D. pods.: ol, iwa, bez.c, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. LMb i LMw															ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL PRZES OL OL SO BRZ BRZ	OL OL OL SO BRZ BRZ	55 30 55 30 30 70 30		0,2	20 12 23 13 16 36 18	16 12 17 13 14 23 16		4 4 4 4 4 3 4		20 10 --- 30 30 10 10 2 1 ---	53	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db 40l, Brz 39l, Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, brz, db.c, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 46l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz 39l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	60 46 39		0,9	26 21 18	21 20 18	I IA IA	12	258 30 25 --- 313	630 75 60 --- 765	15,4 2,4 2,5 --- 20,3 8,3	TP-2,44	
f		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. zch.spe, czm.bło, mał.włś, C. drz szt, D. podsz.: ol, brz, iwa, kru, jr, na 50%, Info: fragm. LMw	OL	PRZES	OL OL OL BRZ	45 60 30 60			20 30 14 28	19 22 14 26		4 3 4 3		15 5 3 3 --- 26			
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Lp, Gr, Św, Ol 50l, Os 40l, Lp 30l, Db.c, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c, brz, so, lp na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Lp,Gr 50l. Lp 30l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Brz 25l. Lp 80l. Db,Gr 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	20	I	12	304	1975	60,7 9,4	TP-6,49	
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Kl 24l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	szt szt	0,9	11 11	12 13	IA I	12	123 10 --- 133	245 20 --- 265	23,8 1,2 --- 25,0 12,4	TW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 48l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c, db na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	21	IA	12	294	140	4,3 9,0	TP-0,48
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Wb 60l, Wz 45l, podsz.: ol, bez.c, kru, lsz na 40%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45		0,7	28 22	23 21	II II	3 4	198 76 ---	95 35 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,48
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż, db, lp na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25	szt szt szt	0,9	11 11 7	12 13 9	IA I II	12	102 26 5 ---	60 15 5 ---	5,4 0,9 0,5 ---	TW-0,60
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 50l, mjs Ol 60l, Św 50l, Ol 45l, Ol, Db.c 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db.c, lp, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 60l. Ol 45l. Ol 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	12	275	815	25,0 8,4	TP-2,96

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	300	535	11,9 6,7	BRAK WSK-1,78	
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 31l, podsz.: czm.p, db.c, bk, kru, db, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	szt szt	0,9	15 16	16 17	IA I	12	123 61 ---	280 140 420	16,2 6,0 22,2 9,8	TW-2,26	
o	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	20	II	12	290	65	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23	
~a			0,09		RP: L ENERG															
~b			0,42		RP: L ENERG															
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) = 23,42 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 23,42 Powiat radziejowski (11) = 23,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5269 [30]	180.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89A						Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GLUSZYŃSKIE														
a		4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Ol 69l, Db, Ak, Kl, Ol 40l, Db, Brz, Jw, Kl, Ak, Czr.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrj, ak na 50%, Info: w cz. E fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	24	I	12	352	1510	31,2 7,3	BRAK WSK-4,29
c		4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol, Db, Ak, Jw, Md, Db.c, Kl 43l, Db, Jw, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, bez.k, jw, kl na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha Ol 43l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	20 22	20 20	IA I	12	294 19 --- 313	1245 80 --- 1325	44,2 2,3 --- 46,5 11,0	TP-4,17
d		0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db 63l, Brz, Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 45		1,0	26 17	20 15	II III	12	264 16 --- 280	235 15 --- 250	5,7 0,4 --- 6,1 6,9	TP-0,89
f		1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Db 60l, Brz, Gr 42l, Db, Db.c 40l, Db, Brz, Db.c, Czr.p 25l, podsz.: ak, db, jrj, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 40		0,9	20 17	21 12	IA IV	12	280 9 --- 289	320 10 --- 330	11,7 0,3 --- 12,0 10,5	TP-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89A g		0,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, bez.c, kru, czm, db na 40%	OL	PRZES	OL OL	40 60			21 30	20 22		4 3		20 15 --- 35		
	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30			= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033) = 10,86 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 10,86 Powiat radziejowski (11) = 10,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3450	95.8	
90 a c	7,29 2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Bycz (0001) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Ak, Db 40l, Db, Ak, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz, ak, bez.c na 50%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 20l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	65 60		0,9 0,6	27 27	23 23	I I	12 22	347 228	2530 605	56,2 7,7 14,8 5,6	TP-7,19 PIEL-0,10 PIEL-0,42

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db 40l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Wb,Brz,So 40l. Wb,Jb,Brz,So 25l. Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		0,8	27 22	21 20	I IA	12	253 25 ---	905 90 ---	22,2 3,0 ---	BRAK WSK-3,58
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db 40l, Os, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrjz, db, db.c, kru, so na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	23	I	12	340	305	7,4 8,3	TP-0,89
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, gr, bez.c, so, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 70		1,1	23 29	21 21	I II	12	248 101 ---	115 45 ---	3,3 1,0 ---	TP-0,47
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Bycz (0001) = 15,02 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 15,02 Powiat radziejowski (11) = 15,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4595	107.9		
90A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Bycz (0001) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,83				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Ol, Db.c, Lp 24l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 24l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Jw 24l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,07 ha Św 9l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt	1,0	12 12 13 16	13 12 14 16	IA I I I	12	92 15 10 10 ---	905 145 100 100 ---	87,2 19,1 5,9 8,1 ---	TW-9,76 CW-0,07	
d	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, C. odrośl, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Czm 45l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 29l. 1 szt., Info: fragm. Lw	40 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	45 nat 60 nat 29 szt	0,7	22 28 17	20 22 17	II II II	4 3 4	123 114 14 251	510 470 60 1040	13,2 8,1 2,6 23,9 5,8	BRAK WSK-4,14	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90A																					
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, ol, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. Lw, , luka 0,09 ha w cz. N do nat. succ.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	37 30 60		0,8	20 17 28	19 16 22	II II II	12	142 52 33 ---	160 60 35 ---	5,4 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,13		
g				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL KL	60 45 45			26 19 19	16 15 14		3 4 4		15 5 1 ---	21			
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Brz 40l, Os, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha Ol 50l. Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 10l. Brz,Db 15l. Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 30l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 30l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 30l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 30l. 1 szt., Info: w cz. S 20% BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 30 szt	0,9 0,1	29 7	24 10	I I	12 12	326 5	1510 25	33,5 7,2	TW-0,51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90A i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz, Db 43l, Db 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db, bez.c na 40%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	22	21	IA	12	294	440	15,6 10,4	TP-1,50	
j	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, brz, so, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ak 30l. Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha Ol 50l. Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,11 ha Ol 50l. Ol 30l. Ol 15l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	25 25 25 25	szt szt szt szt	1,1	11 13 16 8	12 15 16 9	IA I I II	12	97 36 20 5 ---	715 265 145 35 ---	62,9 15,1 11,4 5,6 ---	TW-7,37	
k				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. S)	SO IWA BEZ.C	25				24	10	3		1			
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Bycz (0001) = 29,32 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 29,32 Powiat radziejowski (11) = 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5685 (22)	296.8		

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, bez.c na 10%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	25 25 25		1,2	9 11 13	9 11 13	II IA I	11	37 45 22 ---	20 25 15 ---	3,2 2,3 1,0 ---	TW-0,57
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz na 10%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	14		1,0	9	9	I	12	70	90	10,8 8,2	CP-1,32
d				0,38	RP. R (R IVA)														
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb 16l, pods.: jw, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Jw 14l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 MD 1 SO	16 16 16		1,0		5 10 8	I I IA	11			7,8 20,0 4,0 ---	CP-4,38
							PRZES	DB OS	67 40			23 18	21 17		4 4		2 1 ---		
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c, Gb 67l, Db, Jw, Bk 50l, mjs Js, Md 67l, Js, Db.c 50l, Db.c, Db, Jw, Js, Gb, Jb 25l, pods.: lsz, db, bez.c, jrz na 80%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	67 67 95		0,9	30 32 36	25 26 28	I IA II	11	187 144 34 ---	640 490 115 ---	14,6 9,9 1,7 ---	TP-3,42
																365	1245	26,2 7,7	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 59l, Jw, Gb 49l, mjs Db 69l, Ak 49l, podsz.: bez.c, lsz, jw, ak na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,8	28 31	24 26	IA I	12	338 19 --- 357	1485 85 --- 1570	35,1 1,8 --- 36,9 8,4	TP-4,40	
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, jrj na 10%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	21	szt	1,5	14	13	II	12	231	85	5,7 15,4	BRAK WSK-0,37	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 20%, 1-w cz. S remiza 0,24 ha Śl.t 25l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 SO	25 25 25		2,0	9 13 11	9 13 11	II I IA	11	60 74 45 --- 179	80 100 60 --- 240	12,1 7,5 5,2 --- 24,8 18,8	TW-1,08	
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, jrj na 20%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	21 21	szt	1,0	15	13 10	II I	12	149	135	8,8 1,0 --- 9,8 11,0	BRAK WSK-0,89	
m n	1,41				RP: LZ-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Mn, ps/m, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Gb 120l, Wb, Jw 65l, Js, Jw 55l, mjs Os 65l, Jw, Js, Lp, Db 25l, podsz.: bez.c, czm, wb na 70%, Info: fragm. Lśw	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	26	24	II	3	288	405	6,2 4,4	BRAK WSK-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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 o	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,18 ha Śl.t,Jrz Śl. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 BK 1 SO	17 szt 17 szt 17 szt 17 szt		1,0		5 9 5 7	II I II IA	11			2,4 13,1 3,5 --- 19,0 5,0	CP-3,65
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz na 10%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 BK	26 szt 26 szt 26 szt 26 szt		1,0	10 15 11	10 14 11	II I I II	11	37 74 30 ---	25 45 20 ---	3,1 3,4 1,7 0,4 --- 8,6 13,7	TW-0,63
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: L ENERG														
~h			0,04		RP: L ENERG														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Orle (0014) = 23,60 Gmina Topółka (072) = 23,60 Powiat radziejowski (11) = 23,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3923	186,3	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Gb, Jw 78l, Gb, Jw, Lp 50l, Db, Jw, Lp, Gb 40l, mjs Jw, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	78 78		0,7	32 29	26 25	I II	2 3	186 104 --- 290	845 475 --- 1320	15,0 9,6 --- 24,6 5,4	TP-4,55
b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw, Ol, Gb, Os, Db.c 68l, Gb, Jw 55l, Gb, Db, Jw 45l, mjs Lp 68l, Bk 45l, Czm.p, Jw, Gb, Db.c, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	68 68 68		0,8	30 29 32	26 25 27	IA I I	11	168 125 38 --- 331	1555 1160 350 --- 3065	30,8 26,0 6,3 --- 63,1 6,8	TP-9,26
c	16,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Jw, Gb, Os, Ol 53l, mjs Bk 53l, Db, Jw, Gb, Gr, Św, Czm.p, Jb 35l, Czm.p 23l, podsz.: lsz, db, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,60 ha Ol,Bk,Db 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	53 53 53 53		0,9	27 24 25 27	23 22 22 25	IA I I I	11	174 99 28 28 --- 329	2835 1610 455 455 --- 5355	76,3 50,4 9,4 11,7 --- 147,8 9,1	TP-16,28
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Os 38l, podsz.: lsz, jw, czm.p, gb na 80%, Info: w cz. C fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 GB	38 38 38 38 38		1,1	19 21 17 18 16	17 19 17 17 15	IA I I II II	12	118 54 39 25 15 --- 251	475 215 155 100 60 --- 1005	20,0 8,9 7,8 3,4 3,5 --- 43,6 10,9	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g ~a ~b ~c ~d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Ol 63l, Db 25l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	336	305	6,7 7,4	BRAK WSK-0,91
	35,01 35,01 35,01 35,01 35,01		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Orle (0014) = 35,64 Gmina Topółka (072) = 35,64 Powiat radziejowski (11) = 35,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11050	285.8	
93 a	3,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, Md, Brz 75l, Gb, Jw 60l, Gb, Db, Jw, Os 45l, mjs Gr 45l, Db, Jw, Gb 25l, podsz.: ls, bez.c, db, der.ś na 80%, Info: fragm. LMśw	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 75		0,7	35 35	27 27	II IA	12	261 46 307	835 145 980	14,8 2,6 --- 17,4 5,5	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Jw, Md, Gb, Os, Bk 68l, Jw, Gb, Db 50l, mjs Gr 50l, Czr.p 30l, Db, Jw, Gb, Bk, Js 25l, podsz.: lsz, db, jw, bez.c na 60%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	68 68		0,8	32 34	25 26	I IA	12	264 53 ---	1570 315 ---	35,2 6,2 ---	TP-5,94
c	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 58l, Jw, Brz, Db 48l, Jw, Db 35l, mjs Db.c, Gb 58l, Gb 48l, Gb, Db, Jw 25l, podsz.: db, jw, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm. Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	58 58 58		0,8	30 32 27	25 27 24	IA I I	11	282 33 28 ---	2465 290 245 ---	59,4 6,5 6,8 ---	TP-8,74
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: pef. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 45l, Jw, So, Os, Św, Gb 33l, mjs Czr.p 45l, Lp, Gr 33l, podsz.: lsz, bez.c, Jrz, czm.p na 60%, Info: fragm. Lśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 45 33 33 38	szt szt szt szt szt szt	1,0	14 15 21 20 18 18	13 15 20 19 16 17	I I I I I I	11	30 30 49 20 20 20 ---	275 275 450 185 185 185 ---	37,6 17,5 17,6 9,3 7,5 9,2 ---	TW-9,21
f	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Jw, Db 72l, Brz, Db, Jw 55l, mjs Kl, Gr 55l, Lp 72l, podsz.: lsz, db, der.b, bez.c na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 82		0,7	32 36	27 26	IA II	2 2	226 90 ---	1795 715 ---	33,1 13,4 ---	TP-7,94
							PODRII	8 JW 2 DB	40 40		0,3	15 15	15 14		12	32 9 ---	255 70 ---	46,5 5,9 ---	
																41	325		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g ~a ~b ~c ~d		0,99			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, D. podsz.: czm, der.b na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL	30 30 45			15 13 22	14 13 19		4 4 4		5 10 15 --- 30		
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Orle (0014) = 36,71 Gmina Topółka (072) = 36,71 Powiat radziejowski (11) = 36,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10285	276.7	
94 a b c	12,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	71 71 71	szt szt szt	0,8	36 32 35	25 25 27	I I II	22	184 129 30 ---	2235 1565 365 ---	47,2 31,2 6,2 ---	TP-12,14
			0,57		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Jw, Gb 71l, Db 101l, Db, Jw, Brz, Czr.p 50l, Db, Jw, Czm 40l, podsz.: gb, czm, lsz, bez.c, js na 40%											184 129 30 343	2235 1565 365 4165	47,2 31,2 6,2 84,6 7,0	
				0,88	RP: L-CTWO RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	80			40	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Brz, Jw, Js, Św, Bk 44l, Gr 24l, podsz.: czm.p, db.c, lsz, kl na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	44 szt 44 szt 44 szt		0,9	17 18 23	18 16 20	I II II	11	101 58 43 --- 202	895 515 380 --- 1790	32,5 23,6 13,1 --- 69,2 7,8	TP-8,84
f	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, Gb 40l, mjs Db, So 81l, Brz, Jw, Gb, Gr, Bk, Db.c 61l, Jw, Św 50l, Gr, Jw 40l, Db 25l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kru na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	61 szt 61 szt 61 szt		1,0	26 25 28	25 22 25	IA II II	11	253 84 26 --- 363	1835 610 190 --- 2635	41,5 17,5 4,0 --- 63,0 8,7	TP-7,25
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp///pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 61l, Db, Jw, Św 50l, Db, Jw 40l, podsz.: db, bez.c, lsz, jw na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	61 szt		0,9	30	26	I	12	348	480	10,0 7,2	TP-1,38
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	71 71			36 32	25 25		3 3		1 4 --- 5		
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	71 71			32 36	25 25		3 3		3 4 --- 7		
~f			0,01		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 ~g			0,01		RP: L ENERG															
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Orle (0014) = 31,48 Gmina Topółka (072) = 31,48 Powiat radziejowski (11) = 31,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9070 [12] (10)	226.8		
95 a	7,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Czir.p 33l, Md, Bk, Brz, Kl, Lp, Gr 22l, Os 15l, podszyt.: kru, czm.p, Isz, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: w cz NE drewniana kapliczka św Huberta w , cz N 30 % BMśw	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 DB 2 BK	33 22 28 28		1,1		15 10 13 11	15 10 13 10	I IA I I	11	59 30 20 5 ---	420 215 145 35 ---	26,8 25,6 12,5 9,8 ---	TW-7,15	
b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir.p 27l, Brz, Os 25l, Db, Os, Św, Brz 15l, podszyt.: kru, jrj, czm.p, glg, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 125l. Czir.p 40l. 1 szt., Info: w cz. C 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	15 25 27 17	szt szt szt szt	1,0			4 10 12 10	I II I I	11			19,9 5,7 9,1 ---	CP-7,83	
c	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czir.p, Gr 20l, podszyt.: czm.p, jrj na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	6 20 10 8 3	szt szt szt szt szt	1,0			1 8 3 1	I II II II I	11				CW-1,71 CP-5,46 PIEL-0,44	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 d f ~a ~b		0,20			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr 9l, Jb, Md 8l, mjs Md 3l, Brz, Jw 7l, podsz.: czm.p, jrż na 10%, Info: w cz. S 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	SO 130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	12 7 9 4	szt szt szt szt	1,0			4 2 1	II I II I	11		2,8 --- 2,8 0,5	CP-5,19 PIEL-0,44	
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Orle (0014) = 28,75 Gmina Topółka (072) = 28,75 Powiat radziejowski (11) = 28,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												840	112.2		
96 a	7,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 46l, mjs Db 70l, Os, Brz, Św, Bk, Ak 46l, Db 36l, Lp, Ak, Bk, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Kl 6l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Kl 6l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,9	23 20	20 19	IA I	11	273 36 --- 309	2095 275 --- 2370	67,8 10,5 --- 78,3 10,2	PIEL-0,28 TP-7,40	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Jw, Kl, Czir.p 32l, Św, Lp, Bk, Db.c, Brz, Os 21l, podsz.: kru, jrż, db, os na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	21 szt 27 szt 32 szt 25 szt	1,1	12 11 14	11 10 14	IA II I	11	37 45 22 104	255 310 150 715	34,4 13,1 24,7 11,6 --- 83,8 12,3	TW-6,84		
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 75l, Db, Jw, Czir.p 50l, Gr 30l, Kl, Ak, Jw 25l, podsz.: bez.c, jał, db, jrż, czm.p na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,8	30 29	25 23	I II	2 3	226 90 316	750 300 1050	14,0 6,4 20,4 6,1	TP-3,32		
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gr 28l, Kl, Md, Brz, Os, Czir.p 26l, Md 15l, podsz.: czm.p, kru, jrż, kl na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	15 szt 28 szt 26 szt	1,0	10 12 10	6 12 9	IA I II	11	10	55	19,6 10,1 7,3 --- 37,0 6,8	CP-5,42		
							PRZES	SO DB	130 90		43 25	27 24	2 3			10 4 --- 14				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g ~a ~b ~c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Gr 11l, Czr.p 9l, mjs Czr.p 22l, Wz 9l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Db,Brz,Os,So,Db.c 45l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,23 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES CZR.P ŚW DB BRZ OS SO DB DB.C	6 SO 3 DB.S 1 BK	9 22 22	szt szt szt	1,0		3 6 7	IA III II	11			1,9 --- 1,9 0,3	CP-5,57	
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Orle (0014) = 30,00 Gmina Topółka (072) = 30,00 Powiat radziejowski (11) = 30,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4238	221.4			
97 a	4,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 96l, Md, Jw, Kl, Ak 76l, Db, Jw, Lp, Jb, Ak 45l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, jał, kl, os na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES CZR.P ŚW DB BRZ OS SO DB DB.C	6 SO 4 DB	76 76	szt szt	0,8	30 32	25 24	I II	3 3	204 119 --- 323	890 520 --- 1410	16,3 10,9 --- 27,2 6,2	TP-4,36	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 105l, Md, Ak, Kl, Jw 75l, Db, Czr.p 50l, Gb, Lp 45l, Czr.p, Wz, Jw 35l, Glg 30l, Lp 25l, podsz.: kru, db, jał, gb, wz na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	szt	0,7	26 29	23 22	I II	3 3	238 25 ---	2000 210 ---	37,3 4,5 ---	TP-8,41
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Brz 24l, Jb 19l, Os 17l, podsz.: kru, jr, z, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 SO	19 32 25 24	szt szt szt szt	1,0	7 9 9 9	8 11 13 10	I II I I	11	20 20 30 10 ---	110 110 165 55 ---	10,2 8,7 10,2 5,8 ---	TW-5,45
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: kru, ak, jr, z, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	15 26 26	szt szt szt	1,0		5 9 8	I II III	11			14,9 10,3 1,9 ---	CP-5,66
f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Ak 20l, Lp, Św 11l, Ak, Brz 8l, podsz.: czr.p, jr, z, gr, czm.p na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	9 20 20 11	szt szt szt szt	0,9		3 5 6 4	I III II I	11			1,6 5,7 ---	CP-5,52
							PRZES (w cz. C)	SO DB	130 130			39 25	26 19		3 3		15 1 ---	4	4,6
							PRZES	WZ GR	120 25			38 14	22 9		3 4		1 1 ---	2	1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~a ~b ~c			0,13 0,30 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Orle (0014) = 30,24 Gmina Topółka (072) = 30,24 Powiat radziejowski (11) = 30,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4082	138.3	
98 a b	1,10 10,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ak 62l, IIP pjd Jw 45l, mjs Db, Lp, Kl 45l, Ak 35l, podsz.: jw, lp, kru, lsz, śl.t na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Db, So 105l, Lp, Md, Ak, Jw, Gb 75l, Lp, Kl, Czr.p, Bk, Gb 45l, Db 35l, Lp, Ak, Czm.p 25l, podsz.: jrz, kru, lp, db, bez.c, gr, lsz, bk, jw na 60%	100 DB-BK-SO (zg) 100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW	SO JW 7 SO 3 DB	62 35 75 75	szt nat szt	0,8 0,5 0,8	21 13 25 29	21 14 26 20	I I I III	11 12 3 3	285 53 228 70 --- 298	315 60 2305 705 --- 3010	7,4 6,7 6,4 5,8 43,0 17,8 --- 60,8 6,0	TP-1,10 TP-10,10

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 73l, Ak, Db 50l, Ak 30l, podsz.: kru, ak, db, jr, lp na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	73 27	szt szt	0,8 0,2	23	24	I 8	3 11	308	310	5,9 5,9	TP-0,51 CP-0,49	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ DB CZR.P	7 8 8 8 55 25	szt szt szt szt nat 25	0,9		2 2 3 4	I II I I 4 4	12		3 1 --- 4	0,9 --- 0,9 0,4	BRAK WSK-2,48	
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 75l, mjs Db 105l, IIP pjd Db 25l, mjs Db, Kl, Jb 40l, Lp, Brz 25l, podsz.: kru, db, śl.t, ak na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s, Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s, Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s, Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s, Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s, Db.b 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 6 DB.S 4 DB.B	105 55 8 8	szt nat szt szt	0,5 0,2 0,3	30 13	23 13	II IV	2 4	200 17	1220 105	14,4 5,3 0,9	CW-2,01	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,30		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 ~c			0,13		RP: DROGI L															
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Orle (0014) = 21,28 Gmina Topółka (072) = 21,28 Powiat radziejowski (11) = 21,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5024	101.1		
99 a	4,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborobis-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 21I, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 140I. Db 40I. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 2 BK	19 31 26 26	szt szt szt szt	1,0	9 12 8 9	10 13 10 12	I II II I	11	25 35 5 5 ---	125 175 25 25 ---	9,4 15,0 3,4 6,2 ---	TW-4,98	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Lp 11I, mjs Db.c, Jw, Wz 11I, pods.: lsz, czm.p, bez.c, brz na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BK	11 26 13	szt szt szt	0,9		7 4 2	I IV II	12			7,5 0,5 ---	CP-1,22	
							PRZES	SO DB DB	140 140 40			35 70 19	27 22 16	2 3 4		10 6 1 ---	17			
							PRZES	SO DB JW WZ LP OL	131 131 45 65 65 65			44 70 15 30 25 30	25 27 15 19 17 20	3 3 4 3 3 3		2 6 1 1 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: db, bez.c, lsz na 20%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 DB.S	51 17 65 13 12	nat szt nat szt szt	0,6	20	15 4 16 3 1	III II III I II	12	51 10 ---	90 20 ---	4,1 0,3 0,6 0,1 ---	TP-1,07 CP-0,69 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Czm.p, Wz, Wb 21l, Md, Jb, Czm.p, Ak 13l	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB.S	21 13 21	szt szt szt	0,9		5 4 7	II II II	22			5,7 2,1 ---	CP-6,31
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, So 12l, Gb 6l, pods.: czm.p na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 JD 1 MD	5 16 16 12 6	szt szt szt szt szt	0,9		1 3 4 1	I I II I I	11			4,0 ---	CW-2,53 CP-1,69
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 38l, pods.: wz, śl.t, jw, czm.p na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	szt	0,9	19	19	IA	12	270	280	11,7 11,4	TP-1,03
							PRZES (w cz. C)	SO CZR.P WZ	100 25 70			28 17 25	22 14 18		3 4 3		2 1 2 ---	1,0	
																	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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Czr.p 80l, IIP pjd Db 40l, mjs Gr 30l, podsz.: lsz, czm.p, jrż na 20%	100 BK-DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	100 131	szt szt	0,7	32 44	24 27	II II	2 2	210 48 --- 258	815 185 --- 1000	10,4 1,5 --- 11,9 3,1 6,3 1,6	IB-100%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 52l, Db 40l, mjs Db 72l, Brz 52l, Lp 20l, podsz.: czm.p, db, jrż, śl.t na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	szt	1,1	21	22	IA	12	437	1735	47,9 12,1	TP-3,97	
j		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,26	
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Brz, Jw 6l, podsz.: brz, os na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW DB	6 7 8 65	szt szt szt	0,9		1 1 1 24 16	I II II	11 4		4		CW-2,28	
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, Db 40l, mjs Db 100l, Brz 50l, podsz.: jrż, db, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 DB	140 50	szt nat	0,8	45 15	25 14	III III	2 4	165 41 --- 206	365 90 --- 455	3,0 4,2 --- 7,2 3,3	IB-100%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,16		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 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,16 0,01 0,12 0,17 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Orle (0014) = 32,96 Gmina Topółka (072) = 32,96 Powiat radziejowski (11) = 32,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4144	143.9		
100 a b c	 12,26 4,61 0,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 66l, Brz, Św, Ak, Os, Md, Czr.p 46l, podsz.: bez.c, db, kru, ak, czr.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Lp, Db.c, Jw, Ak 33l, Db, Bk, Md 25l, podsz.: czm.p, jrż, db na 20% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t, brz, db na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg) 100 BK-DB-SO (cz zg) DB-BK-SO	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 8 SO 2 MD	46 szt 46 szt 33 szt 33 szt	1,0 0,9	19 15 14 20	20 15 15 19	IA II IA I	12 12	328 14 --- 342 177 47 224	4020 170 --- 4190 815 215 1030	130,1 7,4 --- 137,5 11,2 42,8 10,9 --- 53,7 11,6	TP-12,26 TW-4,61 BRAK WSK-0,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 70l, Ak 45l, IIP mjs Db, Jb 35l, podsz.: lsz, jrz, db, ak na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	SO	100	szt	1,0	31	25	II	2	371	1340	17,1 4,7 7,6 2,1	IB-100%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 100l, Ak 45l, IIP pjd Db 35l, mjs Db 65l, Js 30l, podsz.: kru, jrz, db, śl.t na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	SO	100	szt	0,9	30	24	II	3	328	960	12,2 4,2 5,2 1,8	IB-100%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Orle (0014) = 24,32 Gmina Topółka (072) = 24,32 Powiat radziejowski (11) = 24,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7750	233.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c, Md, Kl 52l, Db 40l, Gr 30l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	52 30		0,9 0,2	25	22	IA	11	366	1265	34,9 10,1	TP-3,45
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Kl, Czr.p 26l, Md 15l, Św 14l, podsz.: czm.p, kru, db, śl.t na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 SO	14 32 26 24	szt szt szt szt	1,0		5 13 11 12	IA I II IA	11	10 15 --- 25	55 85 --- 140	20,0 8,5 1,4 8,0 --- 37,9 6,9	CP-5,51
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrż, kru, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	5 17 17 6 6		1,0		1 5 5 2 1	I II II I II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-1,42 CP-1,90
							PRZES	SO	124			42	27		2		40		
							PRZES	DB BK BK DB KL	44 44 69 69 69			16 17 25 24 24	15 16 21 20 20		4 4 3 4 4		1 1 1 1 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	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 100l, Db 70l, Db, Kl, Św 50l, podsz.: kru, jr, db, kl, ls, na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	100 30		0,9 0,3	36 11	27 11	I 12	2 12	389	1945	25,0 5,0	Działka nr 1: IB-100%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 125l, Db 100l, Db, Kl, Bk 70l, podsz.: kru, jr, db, bk, czr.p, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S DB	125 12 40	szt	0,5 0,4 0,2	43 2 15	26 2 14	II 11 12	2 11 12	200 9	715 30	6,1 1,7	IIIAU-100%-3,57 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,43	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l. Db 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD SO DB	4 4 5 5 100 35	szt szt szt szt	1,0		1 1 1	I II I	11 3 4		50 10 --- 60		CW-3,14	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Orle (0014) = 24,85 Gmina Topółka (072) = 24,85 Powiat radziejowski (11) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4200	104,3		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 6l	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW JB	5 szt 17 szt 6 szt 7 szt 44	0,9			1 I 7 II 1 II 1 II	11					CW-4,12 CP-1,70
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP , IIP pjd Db 60l, Db 35l, mjs Św, Jb 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, ak na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 szt 45 nat	0,9 0,2	34 15	27 16	I II	2 21	414 38	1355 125	17,4 5,3 5,5 1,7	IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Db 105l, Jw 85l, Ak, Jw, Brz 60l, IIP mjs Db 65l, Jw, Ak, Czr.p 45l, Db, Jw, Jb 35l, podsz.: kru, db, jw, jrj na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	85 szt 45 nat	1,0 0,4	30 13	26 14	I III	2 12	433 45	1890 195	30,1 6,9 10,9 2,5	BRAK WSK-4,36	
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 70l, mjs Md, Db 120l, Brz 80l, IIP pjd Db 35l, mjs Czr.p, Jw 45l, podsz.: kru, jrj, db, lsj, jw na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	120 szt 45 nat	1,0 0,4	32 15	26 16	II II	2 21	371 72	1245 240	11,6 3,5 10,7 3,2	IB-100%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Św 4l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l. Db 45l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	3 5 4 5		1,0			I II II I	11				PIEL-3,33
g		3,80			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt.	BK-DB-SO	PRZES	SO DB WZ	120 45 120			32 15 38	25 16 20		2 4 3		90 16 1 107		AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Orle (0014) = 24,87 Gmina Topółka (072) = 24,87 Powiat radziejowski (11) = 24,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5177	86.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE															
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, Md, So, Jb 23l, Md 13l, pods.: kru, jr, db, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So 64l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BK	29 12 29	szt szt szt	0,9	9 8	9 10	III I II	11	15 10 ---	135 90 ---	22,9 15,0 13,8 ---	CP-8,38 PRZEST-20%		
c	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, Db 35l, mjs Wz 90l, So 110l, Ak, Św, Czr.p 35l, Jb, Gr 30l, Wz 25l, pods.: kru, ak, jr, db na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) 5	DRZEW SO	90	szt	0,8	34	25	I	2	337	3480	51,6 5,0	Działka nr 1: IB-100%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36		
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, jr, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II BK	78 31	szt szt	0,8 0,5	27 8	24 10	I	3 21	348 30	625 55	11,1 6,2	TP-1,79 CP-0,80		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Orle (0014) = 21,54 Gmina Topółka (072) = 21,54 Powiat radziejowski (11) = 21,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4420	114.4	
104					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GLUSZYŃSKIE														
a	19,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, Brz, Db, Os, Czm.p 64l, Brz, Db 40l, Brz, Czm.p, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	24	I	12	355	7035	159,3 8,0	TP-19,82
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	78 25 25	szt szt	0,9 0,6	27	25 8 7	I	2 12	371	1185	21,1 6,6	TP-3,20 CP-1,50
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Wyrobki (0028) RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Orle (0014) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 ~i			0,02		RP: DROGI L															
	23,02		0,74		= 23,76												8220	180.4		
	23,02		0,10		= 0,10 Obr. ew. Wyrobki (0028)															
	23,02		0,64		= 23,66 Obr. ew. Orle (0014)															
	23,02		0,74		= 23,76 Gmina Topółka (072)															
	23,02		0,74		= 23,76 Powiat radziejowski (11)															
	23,02		0,74		= 23,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs So 75l, Db 55l, So 45l, Brz 35l, Brz, Czm.p, Db, So 25l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 70%, Info: w cz. E kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	20	II	12	338	1780	41,4 7,9	TP-5,27	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Db 55l, Brz 45l, Brz, So, Db 35l, Os, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	szt	0,7	27	21	II	3	228	285	5,4 4,4	BRAK WSK-1,24	
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, Db 48l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	21	I	11	364	2135	47,5 8,1	TP-5,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, So 18l, podsz.: db, brz, kru, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,0	13 15 17	13 16 17	IA I I	12	145 19 19 ---	690 90 90 ---	48,3 4,5 5,8 ---	TW-4,76	
f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trd.bul, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Brz 55l, Brz 45l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25 26	21 22	II II	3 3	313	1730	33,3 6,0	TP-5,52	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Brz 53l, So 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43		0,6	18	19	I	4	159	185	5,2 4,5	BRAK WSK-1,15	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Orle (0014) = 24,00 Gmina Topólka (072) = 24,00 Powiat radziejowski (11) = 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7067	191.4			

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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, So 45l, mjs So 95l, Brz 45l, Czm, Db.c, Brz, Db 30l, Czm 20l, podsz.: czm, jrz, kru, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,8	24	21	I	12	306	3925	87,1 6,8	TP-12,82	
c	17,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, So 45l, mjs Db 63l, Db.c 43l, Db 30l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	73 95 45	szt	1,0	24 34 18	21 22 19	I II II	3 2 4	268 25 20 ---	4745 445 355 ---	94,7 6,1 9,4 ---	TP-17,71	
d		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: czm.p, kru, ol, iwa na 50%	OL	PRZES	SO OL BRZ BRZ	75 50 30 50			32 30 17 28	21 22 18 22		2 3 4 3		10 2 4 5 ---	21		
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Brz 65l, Czm, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 40		0,9	22 22	20 20	III I	4 4	221 21 ---	110 10 ---	2,3 0,3 ---	TP-0,49	
																242	120	2,6 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 g ~a ~b ~c	1,79		0,13 0,28 0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs So 95l, Db 65l, Brz 55l, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 50% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,8	23	19	II	21	253	455	10,5 5,9	TP-1,79	
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Orle (0014) = 34,05 Gmina Topółka (072) = 34,05 Powiat radziejowski (11) = 34,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10066	210.4		
107 a b	10,32 6,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 73l, Brz 45l, mjs So 93l, Db 65l, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 49l, mjs So 89l, Db 69l, Brz 49l, Czm.p, Db 29l, podsz.: czm.p, db, jrż na 60%	100 SO (zg) 100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 MD 1 DB	73 49 49 49	szt szt	0,8 0,9	23 20 21 19	22 21 22 18	II IA II II	3 12	276 255 45 18 ---	2850 1665 295 115 ---	56,8 5,5 49,5 8,6 4,6 ---	TP-10,32 TP-6,52	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107 c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs So 32l, Md, So 25l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	18 szt 32 szt 25 szt		1,0		8 10 8	I III II	11		20	125	15,4 14,8 --- 30,2 4,9	CP-6,13	
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 25l, Św 14l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 MD	25 szt 25 szt 13 szt 13 szt	1,1			8 7 6 7	II III I I	12				1,5 9,1 5,6 --- 16,2 3,7	CP-4,17 PRZEST-100%	
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tjś.spe, tnk.spe, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 15l, Bk 11l, Jb, Brz 8l, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	8 szt 18 szt 9 szt	1,0			2 4 3	I II I	11				2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,38	
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,10		RP: LINIE																
~d			0,19		RP: LINIE																
~f			0,08		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
107																						
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Orle (0014) = 33,37 Gmina Topółka (072) = 33,37 Powiat radziejowski (11) = 33,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															5144	167,9	
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 44l, Os 35l, mjs Db 70l, Db 25l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	44 44	szt szt	0,9	19 17	17 15	I II	11	177 45 ---	1870 475 ---	68,1 21,8 ---	TP-10,56			
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 22l, Md, Gb 13l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 140l. Db 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	13 22 28 28	szt szt szt szt	1,0		5 7 11 11	I II II II	11			9,8 4,5 0,5 ---	CP-3,76			
c	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7692/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Głg, Brz, Db, Cz.m.p 30l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO SO 8 DB 2 DB	140 110 60 40	gdh	0,8 0,3	36 43 21 13	24 26 18 12	2 II III III	2	309 36 9 45	2765 320 80 400	30,1 3,4 11,4 5,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05			
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		0,9	25 22	21 19	I II	11	263 28 ---	630 65 ---	18,0 2,4 ---	TP-2,40			

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 110l. Db 60l. Db 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 DB.S	15 23 28 28	szt szt szt szt	1,0		6 7 9 9	I II II III	11			14,0 8,7 1,6 --- 24,3 3,3	CP-7,36 PRZEST-100%	
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Gb 6l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db 110l. Db 60l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 MD 2 ŚW 1 SO	6 7 7 9 8		1,0		1 2 2 1 3	I II I II I	12				CW-2,95 PRZEST-100%	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	36,54 36,54 36,54 36,54 36,54		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Orle (0014) = 37,27 Gmina Topółka (072) = 37,27 Powiat radziejowski (11) = 37,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6387	196.5		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 75l, IIP mjs Db 35l, podsz.: kru, db, czm.p, Isz, jrj na 60%, Info: w cz. N 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB DB	110 50 25		1,0 0,2 0,2	40 18	29 17	I II	2 12	477 41	2340 200	26,3 5,4 7,7 1,6	Działka nr 1: IB-100%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 75l, IIP mjs Jb 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p, św na 60%, Info: w cz. SE 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB DB	110 50 25		1,0 0,5 0,3	40 15	29 15	I III	2 12	482 64	1460 195	16,4 5,4 9,1 3,0	BRAK WSK-3,03
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Db 25l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		0,9	23 20	21 19	I II	11	268 28 --- 296	960 100 --- 1060	27,4 3,5 --- 30,9 8,6	TP-3,58
d	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7694/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, śl.t, św na 50%	100 BK-DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	110 50 50	gdn	0,8 0,2	41 16 18	28 16 18	I II I	2 12	377 32 5 --- 37	2760 235 35 --- 270	31,0 4,2 8,9 1,6 --- 10,5 1,4	Działka nr 1: IB-100%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l. Db 50l. 1 szt., Info: w cz. S 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB	3 3 110 50	szt szt	1,0			I II	11 2 4		50 6 --- 56		PIEL-2,54	
g		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Db,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Bk 50l. 1 szt.	BK-DB-SO	PRZES	SO DB BK	110 50 50			40 16 16	29 16 17	2 4 4			90 4 43 --- 137		AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	
h		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, kon.maj, Info: w cz. N 40% LMśw	SO													AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Orle (0014) = 26,94 Gmina Topółka (072) = 26,94 Powiat radziejowski (11) = 26,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8478	131.9		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 95l, Db 55l, Db.c 40l, Gr 25l, podsz.: kru, db, św, db.c, czm.p na 50%, Info: w cz. W 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW PODRII DB	SO DB	95 40		0,9 0,4	38 12	28 10	I I	2 12	384 10	3295 85	45,5 5,3	Działka nr 1: IB-100%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, podsz.: jrż, kru, brz na 10%, Info: w cz. S 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 												

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 4l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l. Db,Db.c 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	4 szt 5 szt 5 szt		1,0			I I II	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,10 PRZEST-100%	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB.C	95 40 40			41 11 13	26 12 14		2 4 4		65 3 7 --- 75			
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Orle (0014) = 29,13 Gmina Topółka (072) = 29,13 Powiat radziejowski (11) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7875	115.5		
111 a	3,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	100 45 60		0,7 0,5	41 16 25	28 18 23	I I I	2 12	298 82 43 ---	985 270 140 ---	12,7 3,8 15,1 4,5 ---	IVD-50%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 100l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, kru, jrj na 20%											125 410	19,6 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 105l, Św, Db 85l, Db 65l, Db 40l, podsz.: db, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	szt	0,7	30	25	I	2	307	1085	17,3 4,9	BRAK WSK-3,54
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	21 21 21	szt szt szt	1,1	7	8 8 5	I I II	11	67	225	35,2 4,6 0,9 --- 40,7 12,1	TW-2,75 PRZEST-100%
d	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 60l, Jb 35l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100 BK-DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,7	41	27	I	2	303	2240	28,9 3,9	Działka nr 1: IB-100%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 99l, Ak 59l, Db 39l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	37	24	II	3	307	875	11,3 4,0	BRAK WSK-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, Jb 12l, Md 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 99l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 99l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,43 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	11 11	szt szt	1,0		5 3	I II	11			24,0 --- 24,0 5,6	CP-4,04
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. Db 45l. 1 szt., Info: w cz. S 40% BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	5 6 5 7	szt szt szt szt	1,0		1 1 1 1	I II II II	11		60 4 --- 64	CW-2,38 PRZEST-100%	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 99l. Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	szt szt	1,0		1 1	I I	11		1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,34	
j		3,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	SO	PODR	BK	23		0,1		8		12			AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
111																						
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Orle (0014) = 33,73 Gmina Topółka (072) = 33,73 Powiat radziejowski (11) = 33,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															6219	155.6	
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	32,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 32l, mjs So 125l, Św 85l, Św, Db.c, Db 65l, Wz 55l, Db, Ak 45l, Ak, Jb 32l, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, jrj, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 55l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO BK	85 32	szt szt	0,8 0,1	30 14	25 14	I II	3 11	352 11435	182,5 5,6	Działka nr 1: IB-100%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-100%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 3: IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 4: IB-100%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88				
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,35		RP: DROGI L																	
~c			0,13		RP: DROGI L																	
~d			0,11		RP: DROGI L																	
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Orle (0014) = 33,22 Gmina Topółka (072) = 33,22 Powiat radziejowski (11) = 33,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															11435	182.5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Orle (0014) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	16,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Ak, Js, Gb, Wz 40l, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak, kru na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,8	27	24	I	3	352	5905	100,2 6,0	TP-16,78	
b	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	64 28 28	szt szt szt	1,0 0,1	25 7 8	21 7 8	I 11 11	11	375	3530	80,0 8,5	TP-9,42 CP-0,95	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	szt	0,9	20	21	IA	11	314	670	21,6 10,1	TP-2,13	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,04		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Orle (0014) = 29,44 Gmina Topółka (072) = 29,44 Powiat radziejowski (11) = 29,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10105	201.8	
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Wincentowo (0031) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	51 51		0,8	24 26	21 19	IA II	12	294 15 ---	1540 80 ---	43,5 1,7 ---	TP-5,23
b		0,51			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal E, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: bez.c, ol, ak, wz, jr, kru, gr, czr.p na 50%, Info: fragm. LMśw	JS-DB	PRZES	WB TP OL AK WZ BRZ SO OL AK	80 80 58 58 58 58 30 30			57 52 29 28 34 33 29 17 16	21 22 20 18 21 19 15 14		3 3 3 3 2 3 3 4 4	20 2 80 10 1 1 1 1 ---			
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Gr 60l, So, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, so, jw, gr na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 25l. Db 80l. Gr 60l. 1 szt., Info: w cz. N 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	22	I	12	331	320	7,5 7,8	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SW, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 40l, Db, Db.c, Jw, Czr.p 25l, podsz.: czm, kru, jrz, db, db.c, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 40		0,9	28 19	21 18	I IA	12	198 106 --- 304	135 70 --- 205	3,4 2,8 --- 6,2 9,1	BRAK WSK-0,68
	6,87 6,87 6,87 6,87 6,87	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51			= 7,38 = 7,38 Obr. ew. Wincentowo (0031) = 7,38 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 7,38 Powiat radziejowski (11) = 7,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2262	58.9	
114A a	1,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Wyrobki (0028) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr.p, Brz, Kl, Wz, Jw 27l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 BK	27 27 27 27	szt szt szt szt	1,1	11 15 11 9	11 16 13 12	II I IA I	12	29 58 34 5 ---	55 110 65 10 ---	6,7 7,6 4,9 1,3 ---	TW-1,92
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. kos.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, śl.t na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 55	nat nat	0,7	29 24	27 24	I II	3 4	318 65 ---	285 60 ---	3,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,90
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal E, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trawy, sał.leś, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw 32l, podsz.: kl, kru, jrz na 20%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 DB	32 32	nat szt	0,9	13 12	16 13	I II	12	84 47 ---	30 20 ---	1,3 1,4 ---	TW-0,38

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114A d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal E, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Czr.p, Jw 27l, podsz.: kl, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	szt szt	0,9	11 10	12 15	IA I	12	106 48 --- 154	65 30 --- 95	5,0 1,6 --- 6,6 10,5	TW-0,63
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 65l, Md 62l, Js 35l, podsz.: śl.t, kru, jrz, czr.p na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,8	23	18	II	11	243	235	5,8 6,0	TP-0,96
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: śl.t, db na 20%	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 LP	28 28 28	szt szt szt	1,1	9 16 7	12 15 10	II I II	12	53 53 5 111	15 15 --- 30	1,9 1,1 0,2 --- 3,2 10,0	TW-0,32
~a			0,05		RP: DROGI L														
	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 5,16 = 5,16 Obr. ew. Wyrobki (0028) = 5,16 Gmina Topółka (072) = 5,16 Powiat radziejowski (11) = 5,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												995	43	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topółka (072) Obr. ew. Wyrobki (0028) Leśnictwo - Orle (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	17,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 80l, Brz, Ol 50l, Db, Czm.p, Db.c, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Db 30l. 1 szt., Info: frgm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	19	I	11	282	5050	155,4 8,7	TP-17,91
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 65l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	21	I	11	360	480	10,7 8,0	TP-1,34
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,0	18 18	18 18	IA I	11	172 99 --- 271	550 315 --- 865	21,5 9,9 --- 31,4 9,8	TP-3,19
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	18 19	17 18	IA I	11	217 49 --- 266	740 165 --- 905	31,2 5,6 --- 36,8 10,8	TP-3,41

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	46 8	szt szt	0,9 0,5	18	20	IA	11 12	314	310	10,0 10,2	TP-0,98	
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,18 ha Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	szt	0,9	20	23	IA	11	357	1250	35,4 10,1	TP-3,50	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: L ENERG															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: L ENERG															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Wyrobki (0028) = 30,89 Gmina Topółka (072) = 30,89 Powiat radziejowski (11) = 30,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8860	279.7		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Bycz (0001) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Ol 25l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 60l. Ol 25l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. LMśw i LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	25 szt 25 25 szt	1,0	11 11 9	11 13 9	IA I II	12	77 46 10 ---	110 65 15 ---	9,6 3,7 2,2 ---	TW-1,42	
b				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL DB	60 50			26 24	15 14	3 4		10 5 ---	15 10,9		
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Ol, Lp, Kl, Jw 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, so, db na 30%, Info: fragm. Lw, LMśw i Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.S 1 BRZ	25 szt 45 25 szt 25	0,9	12 22 12 13	13 19 12 14	IA III I I	12	82 36 15 10 ---	140 60 25 15 ---	12,3 1,6 2,9 1,0 ---	TW-1,70	
							PRZES	SO TP ŚW	70 70 70			32 60 33	17 20 17	3 3 3		3 4 1 ---	17,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115A h		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol, iwa, bez.c, kru, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 45l. Ol 25l. 1 szt., Info: fragm. Lw	OL	PRZES	OL OL	45 25			23 15	18 13		4 4		20 5 --- 25			
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 25l, mjs Ak 45l, Ol, Lp, Ak, Jw, Wz 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz, so na 20%, Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	szt szt szt	1,1	11 9 13	12 10 14	IA II I	12	102 15 15 ---	500 75 75 ---	43,9 11,2 4,2 ---	TW-4,89	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% antrop, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 50%, Info: fragm. 30% Lw	60/100 BK-DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53		0,6	26 24	21 20	I III	2 4	152 25 ---	105 15 ---	3,0 0,4 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
~a			0,10		RP: L ENERG															
~b			0,02		RP: L ENERG															
~c			0,02		RP: L ENERG															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 9,79 = 9,79 Obr. ew. Bycz (0001) = 9,79 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 9,79 Powiat radziejowski (11) = 9,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1250 (6)	96		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna													Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
116	a	1,70			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Malina (0012) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, bez.c na 40%, Info: w cz. S fragm. LMśw					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 55		0,9	26 20	22 19	I I	13	176 150 ---	300 255 ---	6,6 7,0 ---	BRAK WSK-1,70	
	b	4,00			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Brz, Db, Db.c 50l, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Kl.p 7l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 36l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Os,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i LMw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 36		0,8	27 17	22 17	I IA	12	269 20 ---	1075 80 ---	26,4 3,7 ---	TP-3,24 CW-0,40 TW-0,36
	d	1,93			Obr. ew. Teodorowo (0028) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Md 24l, podsz.: kru, jr, db, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	szt szt szt	1,1	11 12 8	11 13 9	IA I II	12	107 31 5 ---	205 60 10 ---	19,9 3,6 1,7 ---	TW-1,93

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, 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
116	f		2,48		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: iwa, bez.c, ol, wb, brz, kru, jrz, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw, , w cz. N fragm. Bśw	OL	PRZES		45				21	16		4		55				
																				30		
																					10	
																					5	
	g	1,37			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Os, Jw, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jw na 40%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. Lw, Ol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	56 56 40 40		0,7	25 22 19 18	22 20 20 17	I II I III	12	157 35 15 15 ---	215 50 20 20 ---	5,7 1,6 0,6 0,6 ---	TP-1,25 PIEL-0,12			
																				20		
																					20	
																					20	
	h		0,27		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: bez.c, iwa, ol, wb, kru na 40%	OL	PRZES	WB OL WB	60 40 40				27 20 22	17 17 14		3 4 4		2 2 1 ---				
																				5		
	j	1,59			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 56l, mjs Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db na 60%, Info: fragm. Bśw i LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	21	I	12	304	485	12,9 8,1	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116																				
k	14,33				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Jw 10l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Jw,Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,44 ha Brz 10l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,10 ha Db 28l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,29 ha Brz 28l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 10l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 10l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 24l. 1 szt. 9-w cz. SW d luka 0,06 ha Brz 28l. 1 szt. 10-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 28l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	17 17	18 18	IA I	12	213 19 --- 232	3050 270 --- 3320	119,6 8,6 --- 128,2 8,9	TP-13,48 CP-0,85	
n	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19			1,0	7	10	I	13	105	60	4,7 8,2	TW-0,57
o	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrz na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	23	20	I	12	279	185	4,5 6,8	BRAK WSK-0,66
p		0,61			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: iwa, kru, ol, brz na 80%, Info: fragm. Lw i LMw	OL	PRZES	BRZ BRZ OL	70 40 40				30 17 18	23 16 15	3 4 4		3 2 2 --- 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Db.c 64l, Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, brz, os, db, jw na 50%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha Jw 8l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. LMw, , w cz. NW fragm. BMśw	60 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 JW	64 64 64 64		0,5	25 25 26 24	22 22 III II	II I III II	3 2 3 4	88 36 16 16 ---	125 50 25 25 ---	1,8 1,2 0,4 0,7 ---	IVD-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,35	
s	4,79					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 54		0,8	28 22	22 20	I I	12	212 83 ---	1015 400 ---	23,0 11,1 ---	TP-4,49 TW-0,30	
w	5,49					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	szt szt		1,0	12 11	12 13	I II	12	118 41 ---	650 225 ---	45,8 10,9 ---	TW-5,49
																159	875	56,7 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 z	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Jw 64l, Jw 40l, Brz, Jw, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, so, jrz, jw na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	20	II	12	295	190	4,5 7,0	BRAK WSK-0,64
ax	6,04				Obr. ew. Zakręta (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Db.c, Os 50l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, czm, os, so, db.c, bez.c na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,03 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 19l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,02 ha Bk 19l. 1 szt. 6-w cz. SW d luka 0,09 ha Brz 19l. 1 szt. 7-w cz. SW d luka 0,06 ha Brz 19l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw, , bunkry	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 BRZ 4 BRZ 1 BK	50 26 szt 19 szt 19 szt		0,8 0,1	22 10	19 12 10 6	I II II	12 12	242 5 5 ---	1460 30 30 60	45,0 7,5	TP-6,04
bx	0,99				Obr. ew. Teodorowo (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, brz, jrz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Ol 50l. Kl 40l. Kl 15l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ WB OL KL	13 70 50 40	szt	0,9		8 26 17	I 10 11	13 4 3 4		2 1 1 --- 4	3,7 3,7	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 hx	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Kl 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db na 60%, Info: w cz. S fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	14 16	14 16	IA I	12	133 20 ---	95 15 ---	8,4 0,8 ---	TW-0,72	
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
	46,24 6,04 34,50 5,70 46,24 46,24	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 49,88 = 6,04 Obr. ew. Zakręta (0034) = 38,14 Obr. ew. Teodorowo (0028) = 5,70 Obr. ew. Malina (0012) = 49,88 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 49,88 Powiat radziejowski (11) = 49,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10797	385		
116A a	2,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Malina (0012) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Db, Wz 65l, Ol, Db, Kl 50l, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, lsż na 80%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Ol 23l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Db 23l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 23		0,9	29 16	25 16	IA I	12	352 16 ---	865 40 ---	18,1 2,3 ---	TW-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Db 30l, podszt.: kru, jr, db, bez.c, ls, na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	12	362	105	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db 50l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, ls, bez.c na 70%, Info: fragm. BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	12	279	355	7,5 5,9	BRAK WSK-1,28
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, Db 50l, Db, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, jr, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	274	335	8,3 6,7	BRAK WSK-1,23
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, bez.c, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 15l. Brz,So 10l. Db 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	274	375	9,1 6,7	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116A h		0,56			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl///ps, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: iwa, bez.c, czm, ol, kru na 60%	OL	PRZES	OL OL BRZ SO BRZ	60 30 68 60 30			26 16 28 28 17	21 16 21 17 17		3 4 3 3 4		15 10 8 5 2 --- 40			
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Czr.p 50l, Db, Brz, Os 30l, So 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, lsz, os na 60%, Info: fragm 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 52		0,9	28 22	23 20	I I	12	279 62 ---	750 165 915	15,2 4,9 ---	BRAK WSK-2,68	
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 50l, Db, Db.c 34l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, db.c na 30%, Info: fragm. 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	1,0	15 15	16 16	IA I	12	222 19 ---	395 35 430	19,7 1,3 ---	TW-1,77	
~a			0,04		RP: L ENERG															
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 11,67 = 11,67 Obr. ew. Malina (0012) = 11,67 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 11,67 Powiat radziejowski (11) = 11,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3460	88.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Malina (0012) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE														
a	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 24l, podsz.: czm.p, kru, jr,z, ls,z, śl.t na 30%, 1-w cz. NE remiza 0,35 ha Ol,Czm,Os 30l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. SE remiza 0,22 ha Orz.c,Gr 80l. Jb 60l. Ak,Śl.t,Orz.c 30l. 1 szt., Info: REMIZA nr 2 - ruiny, , fragm. Lw w cz. NE i BMśw w cz. SW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 OL 1 BRZ	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt		1,2	11 10 12 13	12 10 13 14	IA II III I	12	51 26 10 10 ---	400 205 80 80 ---	38,7 36,4 4,4 4,7 ---	TW-7,30
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 53l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr,z, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	33 szt 48 53		0,8	16 21 21	16 18 20	IA I I	12	146 47 24 ---	180 60 30 ---	9,5 1,9 0,9 ---	TW-1,24
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr,z, czm.p, db, ls,z na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 16l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	16 szt 16 szt		1,0		10 4	I II	13			2,6 ---	CP-0,69
							PRZES (w cz. SE)	SO DB	90 50			38 22	22 14		2 4		5 1 ---	3,8 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116B d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 30%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		13 szt	1,0		7 I	12					2,9 4,2	CP-0,69
f	1,83					100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	29	22	I	12	310	565	11,5 6,3	BRAK WSK-1,83	
g	0,95					100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	21	18	I	12	242	230	7,5 7,9	TP-0,95	
h	2,36					100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	23	20	I	12	304	715	18,3 7,8	TP-2,36	

[illegible]

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116B I				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL OL CZM BRZ BRZ WZ WB	70 70 50 30 30 50 70 70 50			32 36 23 16 16 26 34 29 24	22 19 18 15 9 19 22 17 15		3 3 4 4 4 3 3 3 4		20 10 10 5 3 2 1 1 1 ---			
~a			0,06		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C WB OL KRU			0,4						53			
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Malina (0012) = 27,45 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 27,45 Powiat radziejowski (11) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4479 (53)	245		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Malina (0012) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE															
a	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gr 55l, So 38l, Bk, Jw, Lp 24l, podsz.: gr, śl.t, db, kru, jrz na 20%, Info: fragm. BMśw	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	24 szt 24 szt 24 szt	1,1	9 16 10	9 13 10	II I I	12	36 15 10 ---	250 105 70 ---	44,7 8,7 7,4 ---		TW-6,98	
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Jw, Lp, Gr, Db, Tp 55l, So, Brz, Db 38l, Md, Bk, Kl, Jw, Wz 24l, podsz.: kru, jrz, os, śl.t, jw, kl, wz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 38l. So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 38l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Jw,Lp 55l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Tp,Brz 55l. Js,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. NW remiza 0,11 ha Jb,Śl.t 24l. Kl 22l. 1 szt. 6-w cz. W remiza 0,08 ha Jb,Śl.t 24l. 1 szt. 7-w cz. SW remiza 0,15 ha Jb,Śl.t,Wz 24l. 1 szt. 8-w cz. SE remiza 0,13 ha Śl.t,Jb,Jw,Wz 24l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 szt 24 szt 24 szt	1,1	10 11 10	10 12 10	I II II	12	82 20 5 ---	610 150 35 ---	65,2 9,1 6,6 ---		TW-7,11	
c		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, Info: nadajnik telekomunikacyjny	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116C d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	WB WB OS	50 70 30			26 40 18	16 18 13		4 4 4		5 4 1 --- 10			
g				2,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB BRZ OS DB			0,3									
						ZADRZEW (w cz. C)	OL OL TP WB OL WB WZ BRZ	60 40 70 70 25 50 50 50			30 19 68 46 12 22 26 22	18 16 27 18 12 16 14 19	3 4 3 4 4 4 3 4		35 20 15 5 5 2 1 1 --- 84					
						ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL BEZ.C BRZ KRU JRZ ŚL.T			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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116C i				0,42	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), Info: RUINY w cz. E.		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ WZ CZM DB GR OL AK	60 70 50 30 70 60 40 30			32 42 22 14 32 24 20 16	18 20 15 10 17 14 16 10		3 3 4 4 3 4 4 4		10 3 2 2 1 1 1 1 ---			
j				0,44	RP. LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C ŚL.T OL GŁG DB AK WZ		0,8							21			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO OL WB OL GR WZ DB OS DB	40 40 70 60 50 50 50 25			22 20 40 32 22 21 20 28 11	13 16 17 18 13 15 15 22 11		3 4 3 3 4 4 3 4		10 3 2 2 4 1 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB ŚL.T BEZ.C GŁG JRZ BRZ		0,7							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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116C k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 58l, Db, Kl 40l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, śl.t, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. SW d przez 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,16 ha Śl.t,Ak,So 25l. Ak 40l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. Bśw, BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 73		0,8	23 32	21 20	I II	22	172 101 --- 273	375 220 --- 595	9,6 4,4 --- 14,0 6,4	TP-1,88 CP-0,14	
	16,61 16,61 16,61 16,61	0,02 0,02 0,02 0,02		3,48 3,48 3,48 3,48	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Malina (0012) = 20,11 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 20,11 Powiat radziejowski (11) = 20,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1820 (138)	155.7		
117 a b	0,55 8,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Teodorowo (0028) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: db, brz, kru, jr, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	szt szt	0,8	20 20	18 19	I II	12	209 14 --- 223	115 10 --- 125	4,1 0,2 --- 4,3 7,8	TP-0,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Jw, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz 27l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So,Lp,Jw,Wz,OI 35l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,11 ha OI 35l. Wb 55l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 15l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	23	20	I	12	314	2690	73,3 8,6	TP-8,12 PIEL-0,26 CP-0,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, brz, db, jw, db.c, lsz na 40%, Info: w cz. N 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	21	I	12	295	1005	22,7 6,7	BRAK WSK-3,40	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 50% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, kru, jrż, so na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,23 ha Brz 19l. 1 szt.	50/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 BRZ	45 8 19	 szt szt	0,3	19 2 10	I 2 10	4 12	104	225	7,9 3,7	IB-100%-2,15 AGROT-1,43 ODN-ZRB-2,15 CP-0,72		
f		0,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: iwa, bez.c, kru, jrż, db, so, śl.t, czm.p na 70%	SO-DB	PRZES	SO	25			18	13		4		3			
g	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. E d luka 0,39 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Brz 27l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 15l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 15	 szt	0,9 0,1	22 2	18 2	II 12	12	233	1715	52,4 7,1	TP-6,76 CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrj na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33	szt szt szt	0,8	11 12 8	12 13 9	II III III	12	80 19 5 --- 104	120 30 10 --- 160	7,8 1,2 0,8 --- 9,8 6,5	TW-1,50		
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Brz 75l, Jw, Brz 25l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 30%, Info: w cz. SW 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 52		0,7	28 22	21 18	II I	2 3	179 68 --- 247	105 40 --- 145	2,1 1,2 --- 3,3 5,5	BRAK WSK-0,60		
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 29l, podsz.: jrj, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	szt szt	0,9	11 13	13 15	IA I	12	138 41 --- 179	410 120 --- 530	27,0 5,8 --- 32,8 11,0	TW-2,89		
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, jrj, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	20 21	19 20	I I	12	185 43 --- 228	220 50 --- 270	7,1 1,2 --- 8,3 7,0	TP-1,18		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														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 I	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Brz 30l, podszt.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 20%, Info: w cz. N fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	21	I	12	314	670	18,7 8,8	BRAK WSK-2,13	
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Kl 20l, podszt.: brz, czm.p, db, kru, jrż, kl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,7	15 16	15 15	I III	22	161 9 ---	325 20 ---	14,1 0,6 ---	TP-2,03	
n	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podszt.: lsz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 27l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	19	I	12	275	1045	33,0 8,7	TP-3,80	
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	szt szt	1,0	11 11	13 12	II IA	12	82 67 ---	100 85 ---	5,4 6,3 ---	TW-1,25	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
	37,49 37,49 37,49 37,49 37,49	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 38,19 = 38,19 Obr. ew. Teodorowo (0028) = 38,19 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 38,19 Powiat radziejowski (11) = 38,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9113	292.9		
117A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Teodorowo (0028) Leśnictwo - Piotrków (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	45 30 45			20 14 21	16 14 17		4 4 4		10 5 2 ---	17		
c	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Jw 24l, podszyt.: kru, jr, db, brz, kl, jw, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db,Brz 60l. Os,Ol 45l. Db,Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	24 24 24 24	szt szt szt szt	1,1	13 16 16 10	13 16 16 10	IA I I II	12	107 20 15 5 ---	450 85 65 20 ---	43,6 7,0 3,8 ---	TW-4,11 AGROT-0,11 ODN-LUK-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117A d				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: RUINY		ZADRZEWE (w cz. C) <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117A																			
i	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 40l, Ol 25l, podsz.: iwa, kru, bez.c, ol, lsz, jw na 30%	40 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	21	20	III	4	264	255	5,2 5,4	BRAK WSK-0,96
j		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: bez.c, ol, lsz, kru na 50%, Info: fragm. Lw i LMw	OL	PRZES	OL OL	45 35			22 17	18 16		4 4		50 10 --- 60		
k				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: RUINY		ZADRZEW (w cz. C)	WB KL JW BRZ GR OL	80 80 60 60 50 45			46 62 27 32 29 21	19 17 15 18 14 16		4 3 3 3 3 4		5 2 1 1 1 1 --- 11		
p				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	80 55			75 28	19 17		4 3		4 2 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB GR			0,6								
								BEZ.C KRU LSZ OL AK JW			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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117A t					Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: TER ZDEW	100	ZADRZEW (w cz. C)	SO WB KL	40 40 40				17 21 18	17 17 14		4 4 4		35 1 1 --- 37		
w	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, so, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	19	I	12	289	775	21,2 7,9	BRAK WSK-2,69	
x	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 25l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha Brz 50l. Śl.t,Gr 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Ak 50l. Ak,Śl.t 25l. Ol,Gr 40l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,08 ha Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	25 szt 25 szt 25 25 szt	1,0		12 15 14 8	12 15 14 9	IA I I II	12	92 36 15 5 ---	815 320 135 45 ---	71,8 24,6 7,6 6,8 ---	TW-8,75 CW-0,38	
bx				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117A cx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 4l, Ol 6l, podsz.: so, ol, kru, brz, db na 10%, Info: fragm. 30% BMśw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	7 szt 8 szt 6 szt 3 szt		1,0		1 1 1	II II II I	12				CW-1,31	
dx				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP. BAGNO (N), Info: w cz. SW Bg, , w cz. NE RUINY		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL BRZ AK AK	80 55 40 55 30				48 20 21 25 14	18 16 12 18 14	3 4 4 3 4		2 3 1 5 1 --- 12			
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: DROGI L															
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG															
~g			0,18		RP: L ENERG															
~h			0,03		RP: L ENERG															
~i			0,08		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117A ~j ~k ~l ~m ~n			0,24 0,06 0,16 0,11 0,02		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OCHK JEZIORO GŁUSZYŃSKIE RP: L ENERG																
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Teodorowo (0028) = 30,36 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 30,36 Powiat radziejowski (11) = 30,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4224 (61)	299.1			
117B a b c	 5,07 0,14 1,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Teodorowo (0028) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 54l, mjs Brz 54l, So 26l, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,So 26l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Ak 22l. 1 szt. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: jб, gr, jrz, lp, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db, czm.p, kru, jrz na 10%		100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	54 26 22 22	 szt szt	 1,1	 9 9	21 10 10 11	I II IA II	12 12	258 10 --- 268	1310 50 --- 1360	36,5 2,8 --- 39,3 7,8	TP-5,07	
																113 10 --- 123	135 10 --- 145	15,9 0,8 --- 16,7 14,2	TW-1,18		

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117B d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, podszt.: brz, kru, db, jb, so na 20%, Info: w cz. SE fagm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	22 22 22 22	szt szt szt szt	0,9	9 10 13	10 11 13	IA II I III	12	72 20 20 ---	130 35 35 ---	15,8 2,5 3,5 0,2 ---	TW-1,84
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz, Db, So 30l, podszt.: czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Tp 60l. Ol,Brz 40l. Brz,Db 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	20	I	12	314	465	11,4 7,7	BRAK WSK-1,48
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 22l, podszt.: brz, kru, jrż, db, lp na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,19 ha Ol,Brz 37l. Wb,lwa 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	22 22 22		0,9	8 12	9 12 7	I I III	12	72 10 ---	75 10 ---	10,0 1,0 0,1 ---	TW-0,84
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, kru, jrż, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	szt szt szt	1,0	9 9	10 11 6	IA II III	12	113 10 ---	115 10 ---	13,5 0,7 0,1 ---	TW-1,00
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, czm.p, kru, jrż, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	20	I	12	264	180	5,1 7,5	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117B j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, jr,z, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 szt 22 szt 22 szt		1,0	9 10	10 12 6	IA I III	12	102 20 ---	120 25 ---	14,1 1,5 0,1 ---	122 145 15,7 13,5	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Teodorowo (0028) = 13,65 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 13,65 Powiat radziejowski (11) = 13,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2705	135.6		
118 a	1,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) Obr. ew. Teodorowo (0028) Leśnictwo - Piotrków (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psZ, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 25l, podsz.: brz, kru, jr,z, jw, czm.p, so na 40%, Info: w cz. SE 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	20	I	12	264	390	10,0 6,8	BRAK WSK-1,48
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, db, jr,z, brz na 30%, 1-w cz. SW remiza 0,05 ha Gr 50l. Jb 30l. Śl.t 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 szt 41 szt		0,8	18 18	17 17	I II	12	190 19 209	200 20 220	8,1 0,6 --- 8,7 8,2	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jw, so na 60%, Info: w cz. S fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	19	II	12	279	275	6,7 6,8	BRAK WSK-0,99
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Czr.p 25l, podsz.: brz, kru, jrż, db, so, jw na 40%, Info: w cz. E 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR II (w cz. E)	SO JW	58 25	 nat	0,9 0,1	24 10	19 12	II I	12 22	253 5	560 10	15,1 6,8	TP-2,21
f	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, so, db, bez.k na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	33 33 33	szt szt	1,0	12 12 12	12 12 13	II II III	12	109 9 9 ---	1020 85 85 ---	66,5 6,3 3,5 ---	TW-9,35
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, so, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ak,Gr 60l. Ak 40l. Ak,Śl.t 25l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	60 43 43		0,9	23 17 19	20 17 18	I I II	12	157 101 15 ---	180 115 15 ---	4,4 4,3 0,5 ---	TP-1,14
																273	310	9,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 h	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 32l, podszt.: brz, kru, jrj, db, db.c, so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,12 ha Os,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32	szt	0,8	12 13	13 14	I II	12	99 47 ---	585 275 ---	34,4 11,8 ---	TW-5,77	
i	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 33l, mjs Db.c, Ol, Os 33l, podszt.: brz, kru, jrj, db, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,So 33l. Brz,So 20l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 50l. So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	szt	0,9	12 13	13 14	I II	12	113 43 ---	1625 620 ---	91,2 25,3 ---	TW-14,01	
~a			0,08		RP: L ENERG															
	36,51 36,51 36,51 36,51		0,08 0,08 0,08 0,08		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Teodorowo (0028) = 36,59 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 36,59 Powiat radziejowski (11) = 36,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6060	288.7		
119 a	1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topólka (072) Obr. ew. Kamieńczyk (0011) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZwy, pg//is, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 50l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 50	szt 	1,0 	15 20	15 20	I 	12 4	208 2	210 	13,8 13,5	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg///gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 97l, Jw, Db, Czr.p, Brz 50l, Jw, Ol, Db 40l, Czr.p 35l, Głg, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, jrż, jw, głg na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	97 3	szt szt	0,6 0,4	36	25	II	3	226	535	7,1 3,0	IIIAU-90%-2,36 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,00	
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, mjs Ol, Db 95l, Db, Jw 55l, Jb, Lp, Brz, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: jrż, jw, db.c, bez.c, czm.p na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR 9 DB 1 JW	95 35 35	szt nat nat	1,1 0,2	34	22 9 8	II	3 12	392	2140	29,5 5,4	Działka nr 1: IB-90%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56	
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 97l, Jw, Db, Czm.p 50l, Db 40l, Czr.p, Czm.p, Brz, Jw 30l, podsz.: jw, jrż, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS 7 DB.S 3 BK	97 5 4	szt szt szt	0,5 0,4	27	24	II	3 11	192	1020	13,6 2,6	IIIAU-90%-5,31 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-2,01	
g		0,99			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: iwa, brz, ol na 30%	OL	PRZES OL OL	80 25				19 14	18 14	4 4		10 2 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: luź., IP pjd So 73l, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Czr.p 35l, mjs Db.c 25l, podsz.: jrż, db.c, db, bez.c na 70%	100 DB.B-SO (cz zg) 5 IIP	2 PIĘTR IP	SO	95	szt	1,2	27	25	II	3	435	4735	65,2 6,0 4,7 4,8 --- 9,5 0,9	Działka nr 1: IB-90%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
i	0,57				Obr. ew. Kozjaty (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	szt szt	1,0	16 17	17 18	IA I	11	215 42 --- 257	125 25 --- 150	5,9 0,9 --- 6,8 11,9	TP-0,57
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, podsz.: czm.p na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	36 36	szt szt	1,1	19 18	20 19	I IA	12	145 117 --- 262	40 35 75	1,5 1,6 --- 3,1 10,7	TW-0,29
k		0,63			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, D. podsz.: iwa, ol na 70%	OL													
l	1,59				Obr. ew. Kamieńczyk (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	4 5 5	szt szt szt	1,0			I II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 m ~a ~b ~c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal N, GI. RDb, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, Brz, Czm 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40% RP: DROGI L Obr. ew. Kozjaty (0012) RP: L ENERG Obr. ew. Kamieńczyk (0011) RP: ROWY	60 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	95 szt 95 szt		0,7	43 33	26 24	II II	3 3	215 113 --- 328	500 260 --- 760	5,2 3,6 --- 8,8 3,8	BRAK WSK-2,32	
	29,80 0,86 28,94 29,80 29,80 29,80	1,62 0,63 0,99 1,62 1,62 1,62	0,12 0,02 0,10 0,12 0,12 0,12		= 31,54 = 1,51 Obr. ew. Kozjaty (0012) = 30,03 Obr. ew. Kamieńczyk (0011) = 31,54 Gmina Topólka (072) = 31,54 Powiat radziejowski (11) = 31,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9879	158.1		
120 a c	5,18 2,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat radziejowski (11) Gmina Topólka (072) Obr. ew. Kamieńczyk (0011) Leśnictwo - Orle (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ak 43l, Ak 25l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ak 43l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Brz 65l, Db 43l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	43 43	szt szt	0,9 1,0	18 19	19 20	IA IA	11 11	304 333	1575 850	55,8 10,8 30,2 11,8	TP-5,18 TP-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, krz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,9	21	19	II	11	285	845	19,7 6,6	TP-2,97
f	2,58				Obr. ew. Kozjaty (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	szt	1,0	16	17	I	11	270	695	25,4 9,8	TP-2,58
g	1,81				Obr. ew. Sierakowy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 49l, Brz, Db.c 39l, Brz 20l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	39 39	szt szt	0,8	16 20	18 18	IA III	11	205 19 --- 224	370 35 --- 405	15,1 1,1 --- 16,2 9,0	TP-1,81
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	38 38	szt szt	1,0	19 16	20 16	IA I	11	261 14 --- 275	240 15 --- 255	10,0 0,6 --- 10,6 11,6	TP-0,91
	16,01 2,72 2,58 10,71 16,01 16,01 16,01				= 16,01 = 2,72 Obr. ew. Sierakowy (0020) = 2,58 Obr. ew. Kozjaty (0012) = 10,71 Obr. ew. Kamieńczyk (0011) = 16,01 Gmina Topólka (072) = 16,01 Powiat radziejowski (11) = 16,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4625	157.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Chocień Wieś (0005) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. czk.pos, bdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Jw, Db, Wz, Czm.p 70l, Db, Jw, So, Czm.p 45l, mjs Kl 70l, Os, Wz, Js, Kl 45l, podsz.: czm.p, jrj, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	21	II	12	270	680	14,3 5,7	BRAK WSK-2,51	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, czk.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jw, db na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13		1,0		10	I	13			2,2 4,2	CP-0,53	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Jw 36l, mjs Ak, Brz 36l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	szt szt	1,3	17 12	16 15	IA II	12	239 47 ---	345 70 ---	15,9 4,4 ---	TW-1,45	
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, Md 20l, mjs Czm.p 25l, Jw 20l, podsz.: ak, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ak 45l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 AK 1 DB.S 1 BK	18 27 20 20 20	szt szt nat szt szt	1,0	7 9 8 9 10	8 12 13 I I	IA I I I	11	45 25 10 ---	310 175 70 ---	25,1 16,5 5,2 2,5 ---	TW-6,93	
							PRZES	SO	120			39	24		2	80	555	49,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Jw, Md, Brz, Czr.p 78l, Jw, Wz, Ak, Db, Ksz 40l, mjs Wz 78l, Kl, Ol 40l, Cz.m.p 30l, podsz.: jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	25	I	2	384	1540	27,4 6,8	BRAK WSK-4,01
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 42l, mjs Ol, lwa 42l, podsz.: jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OS 1 JS	42 42 42 42		1,0	18 16 17 17	17 18 III 18	I I III I	12	191 30 30 15 ---	350 55 55 25 ---	13,5 3,4 1,6 0,9 ---	TP-1,37
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Ak 48l, Os 42l, Ak 30l, podsz.: czm, bez.c, ak, jw na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	48 42 48		0,7	21 19 21	19 20 18	I II III	12	130 40 20 ---	320 100 50 ---	11,4 2,8 1,2 ---	TP-2,15
j			1,45		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	AK	85			36	22		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 k	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, Ak, Md 110l, Ak, Wz, Czr.p, Brz, Js, Czm.p, Jw 50l, Db, Gb 45l, mjs Czr, Jb, Lp, Kl 45l, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, jrż, glg na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		110 8 szt		0,4 0,4	40 2	24 2	II 22	3	166 915		10,0 1,8	IIIAU-90%-5,52 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-2,22
I	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Gb, Js, Ak, Brz, Ol 105l, Ak 45l, Gr 40l, Wb, Czm.p 30l, Ak 25l, podsz.: jrż, glg, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Gb,Lp 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Gb 30l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Os 40l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		105 125		0,8	41 45	27 28	II II	2 2	246 163 --- 409	995 660 --- 1655	12,5 5,9 --- 18,4 4,6	BRAK WSK-4,04
m	2,82				Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Sieroszewo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czr.p, Os, Db 47l, mjs Brz, Ak 47l, Kl, Db, Ak, Czr.p, Jw 30l, podsz.: jrż, glg na 100%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	21	21	IA	11	361 1020		32,0 11,3	TP-2,72
~a			0,24		Gmina Chocień (052) Obr. ew. Chocień Wieś (0005) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	32,08 2,82 2,82 29,26 29,26 32,08 32,08		2,14 2,14 2,14 2,14 2,14		= 34,22 = 2,82 Obr. ew. Sieroszewo (0018) = 2,82 Gmina Boniewo (032) = 31,40 Obr. ew. Chocień Wieś (0005) = 31,40 Gmina Chocień (052) = 34,22 Powiat włocławski (18) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7819 [7]	208.7	
122 a	4,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Szczutkowo (0022) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gz, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db, Ak 81l, IIP zmiesz. grp, pjd Czur.p, Czm.p, Lp 40l, mjs Gb 70l, Czm, Czur 40l, Jw 30l, podszyt: jrz, kru, ak, db na 60%	60 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 OL 3 SO	81 81		0,6	39 37	27 26	I I	3 3	283 80 ---	1340 380 ---	14,0 6,4 ---	IVD-30%-4,73 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
b		0,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMB (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy	OL													
c	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Js 70l, Brz, Czm.p 50l, Js, Gr, Db 35l, mjs Brz, Wz, Ol, Js 91l, Jw, Wz 70l, Db, Jw, Wz, Os, So, Kl 50l, Brz 45l, Db, Lp 40l, Czur 35l, Lp, Jw, Db, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, bez.c, kru, jw, db na 90%, 1-w cz. E bagno 0,27 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 DB	91 91 70		0,9	41 43 19	28 28 19	I I III	2 3 4	323 36 26 ---	3410 380 275 ---	49,8 5,6 7,7 ---	IVD-30%-10,55 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18
																385	4065	63,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 30l, podsz.: kru, iwa, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 11l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	30 30	szt szt	2,6	8 9	12 15	II III	12	160 91 ---	185 105 ---	17,3 4,6 ---	TW-1,17
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 91l, Jw 50l, mjs Ol, Db 91l, Wz 70l, Db 60l, Db, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, db, wz, jrj na 50%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: Ośrodek wypoczynkowy, , w cz. N przy bramie - 0,03 ha szambo	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	38	27	I	2	406	1315	19,2 5,9	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Js 70l, Brz, Czm.p 50l, Js, Gr, Db 35l, mjs Brz, Wz, Ol, Js 91l, Jw, Wz 70l, Db, Jw, Wz, Os, So, Kl 50l, Lp, Jw, Db, Czm, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw, db na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	91 91 70		0,9	41 43 19	28 28 19	I I III	2 3 4	323 36 26 ---	280 30 20 ---	4,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	20,55	0,64	0,55		= 21,74												8038	140,4	
	20,55	0,64	0,55		= 21,74 Obr. ew. Szczutkowo (0022)														
	20,55	0,64	0,55		= 21,74 Gmina Chocień (052)														
	20,55	0,64	0,55		= 21,74 Powiat włocławski (18)														
	20,55	0,64	0,55		= 21,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Szczutkowo (0022) Leśnictwo - Chodecz (04)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl/pg//gz, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Jw 45l, mjs Ol, Bk, Db, Jw, Ak, Tp, Wz 76l, Bk, Kl 45l, Db, Jw, Brz 30l, pods.: db, jrz, kru, jw na 60%	60 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	76 76 76		0,8	39 37 41	28 27 29	I IA I	3 3 2	183 75 47 ---	750 305 190 ---	7,8 5,3 2,9 ---	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Ol, Js, Ak, Tp 112l, Db, Wz, Brz, Ak, Kl 60l, Lp 50l, Lp, Wz, Ak, Db, Gr, Kl, Js, Gb 40l, Gb, Ak 30l, pods.: ak, jrz, bez.c, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	112 112 60		0,8	43 43 30	29 26 24	II II I	2 2 3	246 100 37 ---	555 225 85 ---	6,2 2,4 2,6 ---	IIIB-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR II	JW	40		0,3	8	15		22	16	35	11,2 5,0	
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 29l, mjs Db 129l, Db, Brz, Js, Kl, Db.c, Tp 75l, Kl, Ak, Gb 49l, pods.: bez.c, ak, kru, kl, wz na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	85 75		0,7	40 36	29 25	IA I	2 3	184 108 ---	50 30 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
																292	80	1,1 3,9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 29l, mjs Db 129l, Db 85l, Db, Brz, Js, Kl, Db.c, Tp 75l, Kl, Ak, Gb, Wz 49l, Jw, Czm, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, kru, kl, wz na 90%, OP.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	85 75		0,8	40 36	29 25	IA I	2 3	283 71 ---	1315 330 ---	19,7 3,5 ---	BRAK WSK-4,64	
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, czk.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 22l, Wz, Św 16l, So 13l, podsz.: czm, iwa, lsz, kru, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 94l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 JS 1 OL	28 22 16 22 28 14 szt szt szt szt szt szt		1,0	7 9 4 10 10 7	12 9 4 15 14 10	II II II I II	11	68 34 23 23 ---	185 90 65 65 ---	20,2 0,7 0,7 5,8 5,4 6,8 ---	BRAK WSK-2,72	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, czk.pos, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 22l, Św 16l, So 13l, podsz.: czm, iwa, lsz, kru, ol na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 OL 1 BK 1 OL 1 DB.S	28 22 28 22 22 14 16 szt szt szt szt szt szt szt		1,0	7 10 10 9 7 4	12 8 14 14 13 10 4	II II I II II II	11	68 23 23 23 21 ---	30 10 10 10 ---	3,3 0,1 0,9 0,6 1,0 0,1 ---	CP-0,44	
							PRZES	OL DB.C LP	94 94 94			38 30 30	25 26 27		3 3 3		48 5 5 ---	14,6		
							PRZES	OL	94			38	25		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.c, Ksz, Czm.p, Jw, Czir.p, Db 30l, mjs Db, Brz, Lp, Jw, Ol, Gb 96l, Gb, Wz 60l, Db 45l, IIP, podsz.: bez.c, jrż, jw, czm.p, db na 50%	100 BK-DB-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB		96 50			1,0 0,2	40 20	28 18	I II	3 22	457 46	1605 160	21,8 6,2 6,1 1,7	IVD-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.c, Ksz, Czm.p, Jw, Czir.p, Db 30l, mjs Db, Brz, Lp, Jw, Ol, Gb 96l, Gb, Wz, Kl 60l, Jw 45l, Kl 35l, Czir 30l, Jw 25l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, jrż, jw, czm.p, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP 7 DB 3 JW		96 60 60		0,4 0,2	40 22 19	27 18 19	I III II	3 22	196 35 13 48	840 150 55 205	11,4 2,7 5,3 2,1 --- ---	IIIAU-90%-4,29 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,80	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Bk 24l, podsz.: kru, ol, iwa na 60%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 SO		24 17 24 16 15	szt szt szt szt szt	0,9	9	14 5 9 8 3	II II II IV I	12	148	255	14,4 0,6 0,2 0,4 1,0 --- 16,6 9,7	CP-0,61 TW-0,60	
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db 60l, podsz.: bez.c, jrż, jw, czm.p, db na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 DB		96 96 96		0,9	40 30 35	27 25 25	I II II	3 3 3	288 67 41 --- 396	385 90 55 --- 530	5,2 0,9 0,8 --- 6,9 5,2	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 ~a ~b			0,19 0,32		RP: LINIE RP: DROGI L															
	25,27 25,27 25,27 25,27		0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Szczutkowo (0022) = 25,78 Gmina Chocień (052) = 25,78 Powiat włocławski (18) = 25,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8030	167.3		
124 a	3,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Szczutkowo (0022) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, jsn.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Brz, Lp 55l, So, Lp, Kl, Wz 35l, Db 26l, podszt.: gb, bez.c, kru, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności:.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 JS 1 BK	35 26 35 35 26	szt szt szt szt szt	0,8	10 12 15 14 10	I I I I I	12	82 23 12 ---	270 75 40 ---	15,4 3,3 3,5 2,0 1,6 ---	TW-2,95 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 PRZEST-30%		
							PRZES	DB LP DB BK JS AK ŚW DG JD KL ORZ.W	160 160 110 110 110 110 110 110 110 110 110			65 60 50 40 45 40 38 40 40 45 45	23 22 21 23 25 26 27 28 27 26 20	3 3 3 3 2 3 2 2 2 3 4		117 ---	385 300 20 10 5 5 5 5 5 5 2	25,8 7,9		
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ak, Lp 28l, podszt.: ak, kru, czm.p na 70%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	28 28 28 28	szt szt szt szt	1,0	9 9 12 7	12 14 16 13	II IA I I	12	137 91 46 11 ---	125 85 45 10 ---	13,9 5,9 2,8 0,6 ---	TW-0,93	
																285	265	23,2 24,9		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw, Ak, Tp, Md, Js 66l, Jw, Js, Lp, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, ak na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	30	26	IA	12	421	305	6,2 8,6	TP-0,72
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Bk, Db.s, Md, Lp, Kl, Ol 16l, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	16 25 16	szt szt	1,0	7 7	12 11	I I I	12	20 15 35	10 5 15	1,5 1,1 0,7 --- 3,3 6,9	TW-0,48
							PRZES	DB SO MD BRZ ŚW TP DB LP	119 119 99 99 99 89 89 89			50 45 40 40 38 65 35 35	27 28 28 27 27 28 25 24		2 2 2 3 3 3 3 3	4 2 2 1 1 4 1 1 --- 16			
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szch, R. nar.spe, pdg.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Db.s, Md, Lp, Kl, Ol 16l, podsz.: kru, brz, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,So 119l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	16 25 16 16	szt szt szt	1,0	7	12 6 10	I I II I	12	20	100	15,9 11,8 2,1 --- 29,8 5,9	TW-5,09
							PRZES	SO BRZ DB	119 99 89			45 40 35	28 27 25		2 3 3	15 2 2 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw, Ak, Tp, Md, Js, Lp 66l, Jw, Js, So, Ak, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, ak na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	26	IA	12	374	415	8,5 7,7	BRAK WSK-1,11
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/52089/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Gb, Db, Wz 90l, Ak 70l, Kl, Ol, Tp, Gb, Bk 49l, Db, Kl, Lp 35l, Lp 25l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, jrż na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 AK	49 49 49	gdh,szt szt	0,9	31 27 20	25 23 21	I I I	12	171 55 55 ---	385 125 125 ---	11,0 4,3 2,9 ---	TP-2,26
i		3,02			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gz, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Ol, Kl, Db.c 30l, podsz.: kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 70l. Db 90l. 1 szt.	BRZ-ŚW- DB	DRZEW PRZES	ŚW AK DB	18 70 90	szt	1,0		4 35 45	II 23 22	13 3 3			7,5 2,5 15 10 ---	CP-2,92
j	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gz, P. ziel, R. pdg.pos, czk.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Głg, Czm.p 44l, Jw 29l, mjs Lp, Md, Kl, Js, Ol, Db.c 75l, Św 55l, Czm, Kl, Db, Js 44l, Jw 35l, podsz.: czm.p, der.b, kru, jrż, bez.c na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		0,8	32 34 36	26 25 27	I II I	2 2 2	244 61 28 ---	1200 300 135 ---	22,3 6,4 1,5 ---	TP-4,91
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gz, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 44l, mjs Brz, Ol 75l, Kl, Db 44l, podsz.: czm.p, der.b, kru, jrż, bez.c na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	32 34	26 25	I II	2 2	319 33 ---	105 10 ---	2,0 0,2 ---	TP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 I ~a ~b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gz, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 29l, podsz.: kru, ak, czm.p, glg na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	29 29		2,0	8 10	14 13	I IA	12	194 80 --- 274	65 25 --- 90	5,2 1,7 --- 6,9 20,9	TW-0,33
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Szczutkowo (0022) = 22,77 Gmina Chocień (052) = 22,77 Powiat włocławski (18) = 22,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4387	161.8	
125 a b	3,16 11,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Lutobórz (0013) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha Ol 90l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gp, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, Brz, Glg, Czm.p 40l, mjs Db, Brz, Ol, Md, Dg 86l, Db.c 50l, Jw, Db, Db.c 40l, Os, Jw 30l, podsz.: ls, db, bez.c, kru, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	26 szt 22 szt 18 szt 18 szt 18 szt	1,0		7 7 10 7	11 12 7 15 12	II I IA I I	12	68 23 23 23 --- 137	215 75 75 75 --- 440	29,0 3,9 5,7 3,6 6,1 --- 48,3 15,3	TW-3,16
						100 BK-SO-DB (cz zg) 30	PRZES OL	OL	90			30	23		3		120		
							DRZEW SO	SO	86		0,8	38	28	I	2	363	4275	67,2 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-4,78 AGROT-4,78 ODN-ZŁOŻ-4,78

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gz, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Jw, Db.c, Czm.p 40l, mjs So, Md, Db.c, Jw, Js 73l, Db 40l, Jw, Czm, Czm 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,OI 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,OI 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,OI 9l. 1 szt.	60 BK-SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 OL	73 73 73		0,6	36 33 35	28 26 23	I I III	3 3 3	96 96 48 ---	270 270 135 ---	3,1 5,5 1,9 ---	IIIAU-90%-2,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-1,01
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 86l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru, św na 90%, OP. Źródłiska	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	86 86		0,7	35 30	25 25	II II	12	160 132 ---	70 60 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20				= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Lutobórz (0013) = 18,20 Gmina Chocień (052) = 18,20 Powiat włocławski (18) = 18,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5640	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chocień (052) Obr. ew. Lutobórz (0013) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gz, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm.p, Czm.p, Db 40l, Db.c 15l, Db.s 11l, Lp 10l, Md, Ol 9l, Jb 8l, mjs Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 72l. So 122l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Dg 57l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,48 ha Dg 57l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK	30 17 8 30 17 17	szt szt szt szt szt szt	1,0	9	13 6 2 12 9 5	I II I I I II	12	46 11 23 ---	400 95 200 ---	30,2 2,1 20,3 9,9 ---	TW-4,45 CP-4,20	
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 81l, Lp 40l, mjs Ol, So, Brz, Św, Gb, Db.c 81l, Gb, Jw 40l, Ol, Db.c 30l, Ak, Gb 25l, pods.: bez.c, kru, db.c, db, lp, jw, js na 90%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,8	41	27	I	12	406	2135	37,6 7,1	TP-5,07 CW-0,10	
~a			0,25		RP: ROWY															
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Lutobórz (0013) = 14,16 Gmina Chocień (052) = 14,16 Powiat włocławski (18) = 14,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2857	100.1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Grójec (0019) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a		0,56			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUI, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: ak, bez.c na 40%	BK-DB-SO	PRZES	AK	50			23	18		4		40			
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czir.p 28l, podsz.: kru, kl, ak, der.ś na 60%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 AK 2 BK 1 MD 1 JW	28 28 28 28 28		1,0	11 13 11 15	11 12 II I	11		37 37 25 ---	25 25 15 ---	2,8 1,3 0,8 1,1 0,4 ---	TW-0,68	
c	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Lp 45l, mjs So, Md 70l, Lp, Db 50l, Gb, Js 45l, Db, Gb, Lp 25l, podsz.: bez.c, db, śl.t, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Js 70l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	PRZES	MD	120			45	27	3		10				
							DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	101 101 50		0,8	46 44 18	27 27 18	II II II	2 2 4	291 36 27 ---	3810 470 355 ---	51,3 7,4 13,4 ---	BRAK WSK-13,09	
																354	4635	72,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														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 f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, Jw, Lp 11l, mjs Czir.p, Gr 30l, Wz 11l, podsz.: ak, jrż, głg, lp na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 DB.S	11 30 13 12		0,9		11 11 4 3	I II II II	12		20	95	19,9 8,9 0,5 --- 29,3 6,1	CP-4,82
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Ak, Db, Wz 85l, Lp, Gb, Ak, Js, Db 50l, Db, Ak, Lp 35l, Wz, Jw, Kl, Czir.p 25l, podsz.: bez.c, db, gb, ak, lsz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	36	29	IA	2	366	770	11,6 5,5	CW-0,21	
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Lp 75l, Kl 70l, Lp, Db, Jw 30l, podsz.: bez.c, gb, lsz, db na 70%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	24	II	12	258	265	5,7 5,6	BRAK WSK-1,02	
~a			0,24		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
	21,72	0,56	0,24		= 22,52												5918	125.1		
	21,72	0,56	0,24		= 22,52 Obr. ew. Grójec (0019)															
	21,72	0,56	0,24		= 22,52 Gmina Boniewo (032)															
	21,72	0,56	0,24		= 22,52 Powiat włocławski (18)															
	21,72	0,56	0,24		= 22,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Grójec (0019) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md 100l, Db, Gb, So, Lp 60l, Gb, Db, Lp 25l, podsz.: bez.c, db, gb na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 70		0,6	38 23	26 18	II III	12	235 19 ---	520 40 ---	7,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,22	
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Gb, Kl, Lp, Md, So, Bk, Js 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp, Kl 45l, Czm.p 30l, Js, Kl, Jw 25l, podsz.: gb, db, kl, bk, śl.t, bez.c na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	75		0,5	28	25	II	12	195	795	17,0 4,2 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-4,07	
							IIP	8 GB 2 GB	60 40		0,2	17 12	16 11	III III	12	23 5 ---	95 20 ---	4,7 1,2 ---		
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Os, So, Brz, Lp, Gb, Db.c, Dg 75l, Lp, Gb, Bk, Db.c, Db 50l, Gb, Lp 35l, Db.c 25l, podsz.: bez.c, db, gb, lsz na 60%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	28	25	II	12	258	640	13,7 5,5	BRAK WSK-2,48	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Gb, Lp, KI 75l, Bk 60l, Gb 50l, IIP mjs Jw, Lp, Db, Bk, Js 40l, Db 25l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	75 75		0,6	29 28	26 24	I II	3 3	186 63 ---	695 235 ---	12,9 5,0 ---	TP-3,73	
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Ol, So, Db, Gb 95l, Gb 60l, Gb, Db 40l, Gb, Db, Js 25l, podsz.: bez.c, gb, db, jr, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 30l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	130 75		0,7	58 26	28 20	III III	2 3	305 23 ---	905 70 ---	8,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,96	
g		0,63			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. podsz.: der.b, der.ś, lsz, jw, wz na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	95		38	27		3			20			
h			0,10		RP: L ENERG															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Grójec (0019) = 16,83 Gmina Boniewo (032) = 16,83 Powiat włocławski (18) = 16,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4120	77.6		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Grójec (0019) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 80l, Ol, Czm 40l, Lp 66l, Ol 120l, podsz.: bez.c, iwa, czm, ol na 40%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 66 55	szt szt szt	0,9	30 24 20	25 23 21	II II III	2 4 4	253 70 60 ---	865 240 205 ---	10,6 3,5 4,2 ---	BRAK WSK-3,41	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 86l, Js 66l, podsz.: bez.c, iwa, kru, lsz na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	66	nat	1,0	30	28	I	2	544	1290	16,5 7,0	BRAK WSK-2,37	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal W, GI. Pog, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 58l, Lp, Czm 35l, mjs So 58l, Kl 35l, Md 108l, podsz.: bez.c, db, ol, der.ś, jw na 50%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 MD	58 58 58	szt szt szt	1,1	28 32 30	27 26 28	I I I	12	329 46 36 ---	160 25 20 ---	4,5 0,4 0,4 ---	TP-0,49	
d			1,71		RP: URZ WOD															
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 135l, So, Gb, Lp, Db, Św, Md 105l, Kl, Lp 65l, Kl, Js, Lp 40l, Lp 25l, podsz.: bez.c, lsz, kl, lp, der.ś na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	135 105		0,9	46 32	28 28	III I	2 2	345 98 ---	205 60 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,59	
g				0,45	RP. PS (Ps VI)											443	265	2,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Jw, Js 17l, podsz.: bez.c, lsz, czm, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol,Db 90l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB LP	17 90 90 90	szt 	1,1	13 30 74 50	16 26 23 23	I 	11 3 3 3	180 15 14 3 ---	220 15 14 3 32	18,6 15,1	TW-1,23	
i	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c 29l, Md, Brz, Ol, Os 20l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK LP DB MD	20 37 20 20 29 90 90 106	szt szt szt szt szt 	1,0	 17 13 12	7 II I I I 18 20 30	II I I I I 3 3 2	11 3 3 2	 55 5 10 ---	 325 30 60 ---	8,0 17,1 7,8 3,7 ---	CP-1,65 TW-4,28	
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7696/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Ol 106l, Ol 50l, Czm 36l, Js 26l, podsz.: bez.c, iwa, kru, kal.k na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	86	gdn	0,9	32	30	I	2	564	1845	18,2 5,6	BRAK WSK-3,27	
k				2,21	RP. R (R V)															
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 61l, podsz.: kru, jrz, kl, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31	szt szt szt	1,1	18 16 19	17 18 19	IA I I	12	177 42 23 ---	285 70 35 ---	16,7 3,0 2,1 ---	TW-1,62	
																242	390	21,8 13,5		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 m	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 40l, mjs Ol, Gb 85l, Brz, Kl, Lp, Db, Gb 60l, Kl, Czm, Db 20l, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, lp, gb, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Db,Ol 17l. 1 szt., Info: teren trudno dostępny	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	szt szt	0,9	29 36	22 23	II II	3 3	221 96 ---	1030 445 ---	16,7 8,0 ---	IVD-20%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,48
n		0,79			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: ol, db, wb na 40%, Info: teren zalewany	OL	PRZES	OL DB KL	75 95 45			28 32 20	21 24 16		3 3 4		30 5 1 ---		
o				0,30	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP	180			90	17		3		5		
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: pef. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Lp, Brz 26l, 1-w cz. S remiza 0,07 ha Śl.t 15l. 1 szt.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	26 32	szt szt	1,1	12 15	11 14	I I	12	73 39 ---	50 25 ---	8,6 2,8 ---	TW-0,62
							PRZES (w cz. W)	LP DB DB.C KL	60 60 60 60			40 26 34 45	15 17 15 15		3 3 3 3		2 1 1 1 ---		
t	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs So, Brz, Kl 6l, podsz.: pgc.j, róż.d na 20%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	6	szt	0,6		2	II	22			0,9 2,1	BRAK WSK-0,43

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 w ~a ~b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, kos.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7696/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 50l, podszt.: bez.c, iwa, kru, kal.k na 60% RP: ROWY RP: L ENERG	60 OL (zg)	DRZEW	OL	88	gdn	0,9	34	30	I	3	564	565	5,4 5,4	BRAK WSK-1,00
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Grójec (0019) = 31,21 Gmina Boniewo (032) = 31,21 Powiat włocławski (18) = 31,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8144 (5)	179.9		
129A a	2,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Kowal (092) Obr. ew. Unisławice (0015) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs//gz, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Ak, Jb, So 15l, podszt.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.c,Os,Md,So 65l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 OL 1 BRZ	15 szt 15 szt 15 13	1,0		9 8 7	6 10 11 9	III II II I	11	5 10 5 --- 20	10 20 10 40	1,5 2,2 1,4 --- 5,1 2,3	CP-1,80 PRZEST-20%
							PRZES	DB OS MD SO	65 65 65 65			23 24 28 23	21 22 24 22		4 4 3 3	20 10 5 5 ---	20 10 5 5 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129A b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Ak, Ol, Os 22l, podsz.: brz, tp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db.c,Tp,Ol 65l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 SO 1 BK	26 szt 22 szt 22 szt 22 szt		1,1	8 12 8	13 15 12	I I IA I	11	171 68 23 --- 262	505 200 70 --- 775	52,6 19,3 8,1 2,0 --- 82,0 27,8	TW-2,95 PRZEST-30%	
c		2,66			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl///ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL OS CZM DB.C	70 30 30 30			27 10 13 11	20 16 14 14	3 4 4 4		15 3 5 3 --- 26				
f		0,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tnm/pl/ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. podsz.: iwa, kru na 30%	OL														
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, P. szad, R. trawy, nar.spe, jsk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 86l, Bk 39l, Ak, Kl, Czm 35l, mjs Db, Jw, Md, Św, Gb, So 86l, Md, Bk 19l, podsz.: czm, śng.b, glg, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 AK 3 OL 2 JS	86 86 86		0,8	40 36 49	29 26 28	I II I	3 3 3	170 104 61 --- 335	630 385 225 --- 1240	4,9 4,4 2,0 --- 11,3 3,0	IIIB-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, P. zad, R. trawy, jsk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Js 30l, mjs Jb, Wz 30l, podsz.: czm, śl.t, glg na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	30 szt 30 szt		2,2	9 7	13 11	I I	12	262 11 --- 273	90 5 --- 95 10	7,0 0,8 --- 7,8 22,3	TW-0,35	
							PRZES	TP	90			90	28	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs//gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 64l, mjs Md, Db 64l, Md, Brz 40l, podsz.: bez.c, db, wz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	33 31	26 27	IA I	12	281 68 ---	140 35 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,49
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Jw 45l, Głg 35l, mjs Jw 86l, Db 45l, podsz.: bez.c, jrz, głg, db na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JW	86 60		0,8	37 27	24 24	II I	2 3	241 24 ---	510 50 ---	8,1 1,6 ---	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, plz//, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 45l, mjs Jw 86l, podsz.: czm, bez.c, głg, kal.k na 80%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	86		0,9	31	23	III	3	344	495	6,1 4,2	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 11l, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK TP	13 60	szt	1,0		5 28	II	12 3		8		CW-0,16
~a			0,10		RP: ROWY														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Unisławice (0015) = 16,69 Gmina Kowal (092) = 16,69 Powiat włocławski (18) = 16,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3614	125.4	

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
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mielinek (0010) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, Ol, Jw 60l, Ol, Db, Js, Lp 40l, mjs So 60l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,8	37	24	II	3	373	550	6,6 4,5	BRAK WSK-1,48
b	25,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 59l, Św 40l, mjs Db, Db.c, Czm.p, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,9	29 29	25 26	IA I	12	365 33 ---	9185 830 ---	216,6 18,2 ---	TP-25,16
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32		1,4	16 16	16 15	I IA	13	245 35 ---	165 25 ---	7,0 1,3 ---	TW-0,68
d		1,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	80			30	23		3		125		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrż, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	39 39 39	szt szt szt	1,3	18 14 17	18 16 18	IA II III	12	163 76 41 ---	150 70 40 ---	6,2 3,9 1,2 ---	TP-0,93
																280	260	11,3 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, Ol 55l, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	70 90 70			0,6	30 37 33	24 24 25	II II I	3 3 3	166 62 47 ---	395 145 110 ---	5,3 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,37		
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. pdg.pos, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 40%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BK	27 18 18	szt szt szt		1,0	7 10	12 13 6	I I II	12	137 46 ---	415 140 ---	39,4 6,9 ---	TW-3,02		
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BK	27 18 18	szt szt szt		1,0	7 10	11 12 6	II I II	12	114 68 ---	210 125 ---	25,3 6,3 ---	TW-1,84		
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: DROGI L																	
	35,48 35,48 35,48 35,48 35,48	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Mielinek (0010) = 37,36 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 37,36 Powiat włocławski (18) = 37,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12680	347.2				
131 a	2,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gawin (0004) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 110l, Db 80l, Jw 65l, Ol, Db, Os, Jw 45l, podsz.: czm.p, der.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS	90 80 80 65		0,7	38 30 31 27	19 23 22 22	III II III III	3 3 3 3	132 42 28 24 ---	285 90 60 50 ---	4,4 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,15			
																226	485	6,6 3,1				

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131																					
b	1,30				Obr. ew. Mielinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, db na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32		1,4	16 13	17 15	I IA	13	181 111 --- 292	235 145 --- 380	9,9 8,0 --- 17,9 13,8	TW-1,30		
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrj, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	21	I	11	403	705	17,3 9,9	TP-1,75		
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jrj, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	31 31 31	szt szt szt	1,3	10 9 10	14 13 16	IA II I	11	93 64 23 --- 180	130 90 35 --- 255	7,7 7,8 1,4 --- 16,9 11,9	TW-1,42		
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 15l, podsz.: kru, brz, db, os, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 60l. 1 szt.	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	20 20 15	szt szt szt	1,0		7 8 10	II I II	12			2,8 11,5 6,9 --- 21,2 4,6	TW-4,51		
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Kl 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	szt	2,5	12 13	16 17	IA I	12	354 160 --- 514	910 410 --- 1320	56,1 18,8 --- 74,9 29,1	TW-2,57		

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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz, Db 30l, podsz.: bez.c, db, os, brz, ol na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	30 85 60		2,1	11 30 24	16 23 20	II III III	12	251 205 126 ---	235 190 115 ---	10,1 2,4 2,1 ---	BRAK WSK-0,93	
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: db, brz, os, kru na 10%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	21 21		1,0		8 12	II I	12			0,2 1,1 ---	TP-0,27	
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, podsz.: brz, jw, jrj na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	28 28 28	szt szt szt	2,5	12 9 14	16 14 16	IA I I	11	194 137 46 ---	240 170 55 ---	16,8 14,9 2,8 ---	TP-1,24	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, Ol 37l, podsz.: jrj, iwa, os, db.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 60l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	37 37 37	szt szt szt	1,3	14 15 16	17 17 17	IA I I	12	163 87 58 ---	175 90 60 ---	7,6 4,8 2,2 ---	TP-0,81	
l	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Jw, Ol 59l, Db, Jw, Wz, Gb 40l, mjs Db, Ol, Brz 70l, Ak, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: jrj, bez.c, kru, ak, jw, os, brz na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	28 26	24 24	IA I	12	365 28 393	4245 325 4570	100,1 5,6 ---	TP-11,63	
							PODR	DB	30		0,2		9		22			9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	28,91 26,76 2,15 28,91 28,91 28,91				= 28,91 = 26,76 Obr. ew. Mielinek (0010) = 2,15 Obr. ew. Gawin (0004) = 28,91 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 28,91 Powiat włocławski (18) = 28,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9138	325.5	
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zieleniewo (0025) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Js 65l, Ol, Brz, Czm 40l, podsz.: iwa, czm, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	21	20	III	4	234	690	11,2 3,8	BRAK WSK-2,95
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 61l, Db, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, db, jrz na 90%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 OL 1 SO	61 61 61 61		0,9	26 23 24 23	24 21 22 22	II II II I	12	197 42 36 31 ---	1070 230 195 170 ---	22,7 6,6 3,3 4,0 ---	TP-5,44
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, czk.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 25l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BK	27 17 18	szt szt szt	1,0	7 9	11 11 6	II II II	12	91 34 ---	100 35 ---	11,9 1,5 ---	TW-1,08
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, kru na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50		0,8	27 18	22 18	III III	3 4	255 26 ---	1470 150 ---	21,4 3,5 ---	BRAK WSK-5,77

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, lwa 61l, Czm 30l, podsz.: bez.c, js, jr, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	61 61		0,9	29 33	26 28	I I	3 3	296 130 ---	1035 455 ---	15,4 7,8 ---	TP-3,49
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Brz 59l, mjs Os, Gb 59l, podsz.: bez.c, czm.p, db.c, db, gb, kru na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB 1 OL 1 TP	59 59 59 59 59		0,9	25 34 30 25 31	24 26 23 21 26	II IA I III I	12	114 109 66 28 19 ---	260 250 150 65 45 ---	5,8 5,9 4,1 1,2 0,7 ---	TP-2,30
~a			0,22		RP: L ENERG														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Zieleniewo (0025) = 21,25 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 21,25 Powiat włocławski (18) = 21,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6370	127	
133 a	7,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zieleniewo (0025) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	76 55		0,8	31 20	25 21	II I	12	281 23 ---	1985 160 ---	41,8 4,8 ---	TP-7,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, czk.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol 76l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 60%		PODR II	GB	40		0,3	8	13	III	22	23	160	46,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, kok.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Brz 62l, Db 50l, Gb 35l, podsz.: bez.c, gb, lsz, os na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 DB 1 GB 1 OL	62 62 62 50 62		1,0	31 26 27 21 28	28 25 24 21 25	I IA I I II	13	218 104 31 31 31 ---	920 440 130 130 130 ---	18,8 9,8 3,3 4,4 2,1 ---	TP-4,23
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: kru, jrż, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 SO 1 DB	13 33 23 23 23	szt szt szt szt szt	1,0		3 14 8 9 8	I I II I II	11	35 10 ---	95 30 ---	6,9 6,2 3,3 0,3 ---	CP-1,11 TW-1,66
d	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Lp, Js 76l, Czir 60l, Jw 50l, Db, Gb, Kl, Czir.p 45l, podsz.: kru, lsz, jrż, gb, bez.c, os na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO 8 GB 2 DB	76 35 35		0,8 0,3	31 9 7	25 13 12	I II II	2 22	342 28 9 ---	2370 195 60 ---	43,5 6,3	BRAK WSK-6,93
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jst.spe, zwk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, ak, jrż, czr.p na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,8	32	25	II	11	286	410	8,2 5,7	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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 6l, Gb 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św,Db,Brz 78l. Czr 18l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 BK 2 DB.B SO ŚW CZR.P DB BRZ	5 szt 5 szt 6 szt 78 78 18 78 78		1,0		1 1 1 35 38 14 45 32	I II I 28 28 12 24 23	11		6 6 1 3 1 --- 17		CW-0,65	
h		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn///pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: bez.c, czm na 30%	JS-DB	PRZES	OL	75			29	24		3		5			
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Js 33l, podsz.: kru, jrz, gb, bez.c na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	33 szt 33 szt		1,2	10 7	13 11	II I	11	105 12 ---	80 10 90	6,2 1,3 ---	TW-0,78	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 6l, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Db 98l. Czr.p 19l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 JS 1 LP DB CZR.P	5 szt 6 szt 5 szt 98 19		1,0		1 1 1 40 14	II I II 24 12	12		8 1 --- 9		CW-0,82	
	24,94 24,94 24,94 24,94	0,32 0,32 0,32 0,32			= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Zieleniewo (0025) = 25,26 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 25,26 Powiat wrocławski (18) = 25,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7376	160.9			

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zieleniewo (0025) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, kok.spe, kwc.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw 70l, Ol, Os, So, Db.c, Js 52l, podsz.: gb, bez.c, czm.p, kru na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 DB 1 GB	52 70 70 52 40		0,9	18 31 30 21 16	20 24 25 21 15	II II I I II	4 2 2 4 4	90 38 43 33 24 ---	265 110 125 95 70 ---	9,5 1,5 2,7 3,1 3,7 ---	TP-2,92
b				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr)											228	665	20,5 7,0	
c	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 86l, Ol 50l, mjs Os, Brz 86l, Brz 45l, Czm 40l, Ol 35l, Gb, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz, jrz na 90%	60 OL (zg) 30	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 TP	86 71 86 86		0,8	33 28 33 46	22 23 25 26	III II II II	3 3 3 3	160 85 28 24 ---	1065 565 185 160 ---	13,0 7,5 1,9 1,0 ---	IVD-40%-6,65 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. pdg.pos, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Os, Ol, Wz, Js 59l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	59 59 59		0,9	27 30 29	24 23 25	IA I I	12	138 123 71 ---	150 135 80 ---	3,6 3,7 1,7 ---	TP-1,10
f		3,57			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gyom, SP. w cz. C 3150(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, lsz na 40%, Info: teren zalewany	OL	PRZES	OL OL BRZ DB JS TP	80 70 80 80 80 80			29 32 28 26 29 36	22 26 23 21 23 24		3 2 3 3 3 3	65 30 10 10 5 5 ---	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, Gb 40l, mjs Db, Js, Os, Lp 86l, Jw 70l, Czm 60l, Kl, Os, Db 55l, Jw 35l, Czm, Lp 30l, podsz.: kru, gb, kal.k, lsz, gr na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt.	60 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	86 86 55		0,4	33 35 19	28 26 20	I II II	3 3 4	122 30 13 ---	290 70 30 ---	2,2 0,8 1,0 ---	IIIB-50%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,87	
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kok.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Czm.p 45l, mjs Brz 76l, Lp 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db, czm.p, śl.t, kru, der.b na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	76		0,7	31 13 7	24 17 13	II II I	12 22	239 37 9 ---	890 140 35 ---	18,8 5,0 6,1 ---	TP-3,73	
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, św.b.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 76l, Gb, Db, Kl 40l, podsz.: gb, kru, czm.p, jr na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	76 76		0,8	32 31	25 24	I II	2 2	220 145 365	535 350 885	9,8 4,5 14,3 5,9	BRAK WSK-2,43	
~a			0,09		RP: ROWY															
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Zieleniewo (0025) = 23,04 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 23,04 Powiat włocławski (18) = 23,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5470	98.6		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZms, m//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Os 48l, podsz.: der.b, jrż na 90%, Info: fragm. Lw	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 JS 1 BRZ	58 48 58 58		0,7	25 23 21 26	21 18 18 20	III III II II	3 4 4 3	99 38 28 19 ---	95 35 25 20 ---	1,8 0,9 0,7 0,3 ---	TP-0,96
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, kru na 30%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 OL 1 SO	17 17 15 15	szt szt szt szt	1,0		6 4 11 4	I I II I	12	20	20	1,9 2,1 0,7 ---	CP-1,04
							PRZES	DB BRZ JS OL	130 90 90 90			55 39 35 38	24 25 25 22		3 3 3 3	3 2 2 5 ---	12	4,5	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 58l, Js 48l, mjs Czm, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%, Info: fragm. Lśw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	58		0,8	27	23	II	3	296	295	5,4 5,4	TP-1,00

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So, Js, Jw 70l, Ol, Jw 45l, mjs Db 100l, Wz, Św 70l, Db, Jw, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, der.b, św, js na 90%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 JS 1 OL 1 MD	55 70 55 55 55 70		0,7	24 32 22 26 23 36	23 24 20 24 20 27	I II I I III II	12	84 47 23 19 19 23 ---	195 110 55 45 45 55 ---	5,8 2,6 1,5 0,9 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,32	
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, Db 55l, Md, Brz, Jw 48l, mjs Brz 35l, Bk, Db, Jw 25l, Bk 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kl, der.b na 90%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	48 35 35		0,8	23 15 21	20 15 19	I I I	12	136 41 23 ---	575 175 100 ---	20,6 10,0 4,5 ---	TP-4,24	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, der.ś, bez.c na 30%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	13 13	szt szt	1,0	8	8 2	III II	13	40	25	3,2 ---	CP-0,67	
h				0,03	RP. DROGI P (Dr)															
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Ol 25l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 90%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	23	24	II	4	319	190	3,8 6,3		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,26		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 ~c			0,02		RP: ROWY															
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 11,21 Gmina Boniewo (032) = 11,21 Powiat włocławski (18) = 11,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2072	68.5		
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				4,41	RP. R (R IVA)															
b				0,41	RP. R (R IVB)															
c				1,75	RP. R (R IIIB)															
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 36l, Lp 11l, mjs Jw 11l, podsz.: der.ś, bez.c, jrj, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,Wz,Js,Ksz,Tp 106l. 1 szt., Info: kapliczka Hubert	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB 1 ŚW	12 36 12	szt szt szt	1,0		18 3 16 3	II I II	12	35	35	0,9 2,0 --- 2,9 2,8	CP-0,93	
f		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy	OL		PRZES	ŚW BRZ WZ JS KSZ TP	106 106 106 106 106 106			28 35 30 28 30 55	21 22 21 21 20 23		3 3 2 3 3 3	2 2 2 2 2 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 20l, mjs Św 22l, Lp, Głg 20l, podsz.: der.ś na 20%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	27 20 20	szt szt szt	1,0		9 5 14	II III II	12		22	30	1,1 0,4 2,2 --- 3,7 2,6	TW-1,43
h				0,34	RP. R (R IVA)															
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jsk.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 10l, podsz.: jw, der.ś na 20%, 1-w cz. E remiza 0,05 ha Pgc.j 5l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		1,0		3	I	11			6,7 3,6	CP-1,82	
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, mjs Jw 10l, Kl.p, Czr.p 9l, podsz.: der.ś, jrz na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	12 9 10		1,0	8	3 9 4	I I I	12	5	5	2,7 1,1 --- 3,8 3,5	CP-1,08	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,91 6,91 6,91 6,91 6,91	= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 13,05 Gmina Boniewo (032) = 13,05 Powiat włocławski (18) = 13,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												82	17.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mek.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 18l, Jw 17l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Lp 84l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 24l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 MD 1 BK	18 17 17 24	szt szt szt szt	1,0		9 9 6 6	II IV II II	11	10	45	3,8 4,1 2,9 --- 10,8 2,5	CP-4,13	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	3 2 4	szt szt szt	1,0			I I I	11			0,8 --- 0,8 0,9	PIEL-0,85	
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Wz, lwa 43l, mjs Kl, Gb, Św 43l, podsz.: der.b, kl, św na 20%, Info: fragm. Lśw	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 OL 1 DB 1 ŚW	16 16 43 43 18	szt szt szt szt szt	1,0	10 19 13	9 4 19 12 4	III II III III II	12	40 20 10 ---	200 100 50 ---	18,4 0,6 2,8 3,0 1,2 ---	CP-3,97 TP-1,10	
							PRZES	DB LP	80 70				24 25	20 19	4 3		2 2 ---	26,0 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 85l, Db 60l, Św 50l, Czm 40l, mjs Jw 40l, Db, Św 25l, podsz.: der.b, bez.c, jrż na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 6l. Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Db.s 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: 3 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 SO 1 ŚW	85 85 85 60		0,5	31 34 35 25	26 24 27 23	II II I I	3 3 3 3	91 52 61 26 ---	260 150 175 75 ---	5,1 2,6 2,8 2,5 ---	IIIAU-90%-2,84 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-0,75	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Md 45l, mjs So, Jw 45l, Db 25l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db,Jw 4l. 1 szt., Info: fragm. Lw i Ol	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 45 45		0,9	19 19 18 19	18 18 17 18	II II I III	12	109 36 23 23 ---	90 30 20 20 ---	4,1 0,8 1,1 0,5 ---	TP-0,72	
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db 130l, Db 85l, Jw, Ol 65l, Db, Jw 25l, podsz.: der.b, bez.c, jrż na 70%, OP.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 105		0,5	34 41	24 26	II II	3 2	211 59 ---	625 175 ---	7,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,96	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 105l, Ol, Św, Lp 65l, mjs Lp 45l, Św, Lp, Js 25l, podsz.: der.b, bez.c na 90%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,5	41	29	II	2	268	235	3,0 3,4	BRAK WSK-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Ol 75l, Św 53l, Db, Brz, Jw, Lp 45l, mjs Db, Św 25l, podsz.: bez.c, der.b, jrjz na 60%, Info: fragm. Ol	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 ŚW	45 53 45		0,9	21 24 19	19 22 18	III I I	4 4 4	191 19 19 ---	125 10 10 ---	3,3 0,3 0,7 ---	TP-0,65
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrjz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 85l. 1 szt.	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BK	17 14 17	szt szt szt	1,0		5 9 4	II III II	12	15	30	1,5 3,2 ---	TW-2,00
k		0,40			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe	OL	PRZES (w cz. C)	OL	60			21	20		4		5		
l	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Js, Jw, Wb 36l, Db 30l, podsz.: der.b, bez.c, kru, jrjz na 70%, Info: fragm. Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 DB 1 MD	36 36 45 36	szt szt szt szt	1,0	17 16 20 20	16 16 19 19	IA I I I	12	79 49 74 25 ---	255 160 240 80 ---	11,6 8,6 9,3 3,6 ---	TP-3,22
																227	735	33,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 27l, mjs Db.s 12l	130 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB 1 ŚW 1 WZ 1 BK	3 szt 15 szt 27 szt 4 szt 3 szt 27 szt		1,0			I II II I I II	11			0,7 0,7	PIEL-1,58 CP-1,42
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 33l, podsz.: bez.c, der.b, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Bk,Db 24l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	33 szt 33 szt		1,0	14 12	14 11	I I	12	123 20 ---	175 30 ---	11,0 3,8 ---	TW-1,41
o	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Gb, Js 85l, Jw, Św, Gb 60l, Św, Jw, Gb 45l, mjs Db 85l, Db 55l, Gb, Św, Jw 25l, podsz.: der.b, bez.c, gb, jrj, kru na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	85 85		0,6	38 30	30 24	I III	2 2	275 37 ---	530 70 ---	6,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,92
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Md, Brz, Os 35l, podsz.: bez.c, der.b, czm, jrj na 80%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	35 szt 35 szt		1,0	15 14	16 16	I I	12	153 15 ---	145 15 ---	8,4 0,7 ---	TW-0,96
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,11 0,31 0,16 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 32,36 Gmina Boniewo (032) = 32,36 Powiat włocławski (18) = 32,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4225	146.7		
138 a b	9,18 3,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Olj (Iz) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. kos.spe, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, Db 20l, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: 3 szt. 60 JS-OL (zg) DRZEW 6 OL 10 szt 0,9 3 IV 11 4 OL 20 szt PRZES OL 80 28 22 3 (w cz. W) 130 WZ-DB 2 PIĘTR IP 9 DB 105 szt 0,8 38 28 II 2 361 1190 15,0 (cz zg) 1 SO 105 szt 34 26 II 2 31 100 1,2 D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md 105l, Jw 85l, IIP pjd Jw 40l, mjs Db, Lp, Św 55l, Js 40l, Jw 20l, podsz.: der.b, bez.c, db, jw, js na 70% IIP JW 55 0,2 19 19 I 12 52 170 4,9 6,4 1,9															CP-6,65 CW-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	F. G. T. Z. P. U. C. D. O. LMP	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Db, Js, Brz, Jw, Wz, Św, Lp 65l, OI 55l, Lp 40l, podsz.: czm, der.b, bez.c, gb na 30%	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL	71	szt	0,8	25	23	II	3	358	355	4,7 4,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7697/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 110l, mjs Js 110l, OI 90l, Jw, Js, Ksz 65l, Gb, Jw 55l, Js 45l, Lp, Św, Wz, Cz 40l, Ak 20l, podsz.: czm, bez.c, der.b, glg, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: 2 szt.	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	gdn	0,7	45	29	II	2	376	3450	39,9 4,4	BRAK WSK-9,17
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, sał.leś, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Js, Brz 95l, Św, Brz, Ak 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Db, Gb, Js, Jw 65l, Gb 50l, Jw, Gb 40l, podsz.: bez.c, jw, św, der.b, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 110	szt szt szt	0,7	28 34 38	28 28 27	I II II	2 2 2	226 54 38 ---	715 170 120 ---	9,9 2,7 1,4 ---	TW-0,19
g				0,00	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 26,89 Gmina Boniewo (032) = 26,89 Powiat włocławski (18) = 26,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6983	137,8		
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, gp//gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. ptu.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Św, Js, So 58l, Św, Js, Wz 45l, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, der.b, jw na 80%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	58 szt 58 szt 58 szt		0,8	27 32 32	25 27 26	I I I	12	206 62 41 ---	595 180 120 ---	16,4 4,0 1,9 ---	TP-2,88	
b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn/gyom, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Jw 85l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JW	25 szt,upr 85		0,9	16 26	19 23	I II	11 3	242 35	1725 35	91,3 12,8	TW-7,01	
d		0,52			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/gyom, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe	OL														
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz 85l, Wz, Db 60l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	60 OL (zg) 5	DRZEW	7 OL 3 OL	85 szt 50 szt		1,0	34 21	29 22	I II	2 4	438 111 ---	845 215 ---	8,4 4,8 ---	IB-90%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gp//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Jw 40l, mjs Db, So 75l, So, Św 55l, Jw, Db 50l, Gb 45l, Św 40l, Czm, Czr.p, Db 25l, podsz.: czm, bez.c, der.b, glg, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha Db.s 10l. Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 10l. Ol 5l. Db.s 3l. 1 szt.	60 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	75 nat 75 75		0,3	34 30 25	28 I 27 I 25 II	I 3	2 3 3	61 26 26 --- 113	180 75 75 330	1,9 0,9 2,0 --- 4,8 1,6	IVDU-95%-2,98 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-0,31 CW-0,68	
i		0,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Gm, m/gp///plz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, D. podsz.: der.b, czm na 20%	OL	PRZES	OL	75			28	24		3		5			
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 71l, Jw, Js 55l, Jw 40l, mjs Db, So 71l, Lp 40l, Jw 25l, podsz.: czm, jw, bez.c na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	71	szt	0,9	42	29	I	2	387	590	9,8 6,4	TP-1,52	
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 50l, Jw, Czm 40l, mjs Św, Db, Md, Jw 72l, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, der.b na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	72	szt	0,8	27	26	IA	3	397	785	14,5 7,3	TP-1,98	
l		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, Info: lustro wody	OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Ol, Js 110l, Db 75l, mjs Gb 95l, Jw, Brz, Gb 75l, IIP pjd Db 55l, mjs Czir.p, Gb 55l, Lp, Brz, Czir.p 40l, Czm 20l, podsz.: bez.c, czm, der.b, jw na 70%	130 WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB JW	110 55	szt nat	0,9 0,3	57 24	30 22	II I	1 12	474 98	1490 310	17,2 5,5 11,4 3,6	TP-3,14	
n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 70l, Js 60l, Jw 55l, Jw, Db, Św 40l, mjs Św, Brz 70l, Js 40l, Jw 25l, podsz.: czm, bez.c, glg, jw, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Db 37l. 1 szt.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	70 70	szt szt	0,7	30 32	28 25	I I	12	179 116 --- 295	335 220 --- 555	4,5 4,7 --- 9,2 4,9	TP-0,37	
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal N, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Jw, Brz 29l, podsz.: czm, bez.c, glg na 70%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BK 1 JS	29 29 29 29	szt szt szt szt	0,9	10 15 9 15	12 16 13 14	II II I I	12	24 48 29 10 --- 111	20 45 25 10 --- 100	2,1 1,9 1,5 0,7 --- 6,2 7,0	TW-0,89	
p		2,45			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kar.pos, kos.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 85l. 1 szt.	JS-OL	PRZES	OL	85				34 29		2		50		AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 28,60 Gmina Boniewo (032) = 28,60 Powiat włocławski (18) = 28,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7945	199.9	
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 15l, podsz.: czm.p, kru, jw, śl.t, der.ś, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db,Md,Bk 111l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 SO	17 szt 28 szt 15 szt		1,0		4 II 11 II 6 IA	11				1,8 0,9 2,2 --- 4,9 2,0	CP-2,32
							PRZES	SO DB MD BK JS JW	111 111 111 111 111 70			39 37 45 42 41 24	24 23 26 23 24 19	2 3 2 3 4		10 10 5 5 2 3 --- 35			
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 14l, Jw 12l, Brz 10l, So, Db 5l, podsz.: brz, kru, jw, pgc.j na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		1,0		4 II	11				4,8 1,2	CW-3,90
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	15 szt 25 15 20 17		1,0		5 IA 9 III 6 III 8 III 4 II	12		25 5 --- 30	25 5 --- 30	3,8 1,6 0,2 0,4 0,1 --- 6,1 5,8	CP-0,45 TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Czr.p 25l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	18 szt 25 szt 20 szt	1,1		9 11 8	IA I I	11				24,7 4,9 --- 29,6 7,1	CP-4,02	
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 95l, mjs So 125l, Db, Św 95l, IIP pjd Db.c, Db 55l, Jw 35l, mjs Wz 55l, Jw, Db 25l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO JW DB.S	95 55 7		0,6 0,3 0,4	38 21 1	28 22 1	I I 11	2 12 11	270 78	1235 355	17,0 3,7 13,2 2,9	IIIAU-90%-4,57 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 PIEL-1,73	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 16,29 Gmina Boniewo (032) = 16,29 Powiat włocławski (18) = 16,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1665	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, 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
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 80l, Db.c, Js 60l, Db 45l, podsz.: kru, czm, jw, jrż na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 JW 2 DB		111 60 60		0,4 0,1	41 21	28 22	I II	2 4	196 22 60 4 26	545 2,2 60 10 70	6,1 2,2 2,0 0,3 --- 2,3 0,8	IIIBU-95%-2,79 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,06
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZwy, pg//ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. kos.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, Czm 40l, mjs Św, Js, Md 120l, Brz 90l, Db, Jkl 60l, Głg, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, jrż, kru na 90%	130 WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 DB 3 OL 2 JW		120 120 60		0,8	58 36 25	30 26 22	II II I	3 3 3	237 124 52 --- 413	600 315 130 --- 1045	5,9 2,6 4,2 --- 12,7 5,0	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MR, m/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, mal.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, czm, der.b, db na 50%, Info: fragm. 30% Lw	60 OL (zg)	DRZEW OL		24	upr,szt	1,0	17	18	I	11	252	285	16,0 14,0	TW-1,14
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Md, Ol, Jw 35l, podsz.: kru, bez.c, glg, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		35 35	szt szt	1,0	18 17	18 17	IA I	12	205 33 238	325 50 375	15,5 3,0 --- 18,5 11,7	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fał, GI. CZwy, pg//ps///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 48l, mjs Ol 60l, Jw 48l, Czm, Jw 28l, podsz.: bez.c, czm, kru, iwa na 60%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	szt	0,9	22	23	II	4	309	480	11,5 7,4	BRAK WSK-1,56
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fał, GI. CZwy, pg//ps///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. kos.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw 32l, mjs Bk, Js, Ol 32l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b na 30%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23	szt	0,7	14	16	I	12	174	505	29,6 10,2	TW-2,91
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDbr, pl//ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. gls.jas, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, kru, jw na 40%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	35 35	szt szt	1,0	14 17	16 19	I IA	12	98 121 ---	95 115 ---	5,4 5,6 ---	TP-0,96
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ptu.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 26l, podsz.: czm, kru, jw na 50%	130 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	26 26	szt szt	0,9	8 22	10 20	II I	12	34 48 ---	40 55 ---	5,3 4,0 ---	TW-1,16
j		0,40			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fał, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe	OL	PRZES	OL	65			14	15		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, IIP mjs Jw, Św 70l, Db, Wz 55l, Jw 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm.p na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 OL	95 szt 95 szt 95 szt		0,4	36 36 28	27 28 24	I II II	2 2 3	152 26 17 ---	405 70 45 ---	5,6 1,1 0,5 ---	IIIAU-90%-2,65 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,02	
I	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Ak, Ol, Js, Jw, Kl 100l, Jw 75l, IIP mjs Db, Lp, Os, Kl, Ak 55l, Jw 35l, Kl 25l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, ak na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s 9l. So,Ak 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 9l. Ak 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db.s 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	100 szt 55 nat		0,4	39 23	26 23	II I	2 12	148 57	605 235	7,7 1,9 8,7 2,1	IIIAU-90%-4,10 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,75	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: ROWY															
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 22,53 Gmina Boniewo (032) = 22,53 Powiat włocławski (18) = 22,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5120	145.7			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Lp, Db.c 45l, Os 40l, mjs Brz, Js, Lp, Jw, Db 95l, Db, Lp, Js, Św 70l, Os, Św 45l, Czm, Gr 25l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, czm, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Ol 29l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s,Ol,Brz 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 29l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 29l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 29l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JW	95 70		0,3	38 32	24 24	II I	3 3	100 22 ---	170 35 ---	1,7 0,9 ---	IIIBU-95%-1,69 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PIEL-0,73 CP-0,64
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Brz, Jw 72l, mjs Jw, Db 45l, Db, Jw 25l, podsz.: db, kru, bez.c, czm.p, jrz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72		0,8	33 32	27 26	IA I	2 2	353 27 ---	465 35 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,32
																380	500	9,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Os, Czir.p 75l, mjs Brz, Św, Db 111l, Jw, Db 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Czir.p, Js 50l, mjs Św, Os 50l, Czir.p 30l, Db, Gb, Js, Jw, Gr 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 5 IIP	KO IP SO 5 DB 3 JW 2 BRZ		111		0,6	42	26	II	3	231	1545	16,5 2,5 4,3 3,3 0,6 8,2 1,2	IIIBU-95%-6,68 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-2,21
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, Bk 8l, mjs Os 17l, Jw, Ak 9l, podsz.: jrz, brz, jw, ak na 30%	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 BK 1 BK 1 MD	29 8 17 29 9	szt szt szt szt szt	1,0	8 2 2 8 4	III I II II I	12			1,0 1,9 --- 2,9 0,9	CW-1,20 CP-2,15		
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, jsk.spe, mek.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol, Jw, Db, Os 34l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t na 40%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	34 26		1,0	14	13 9	I II	12	79	100	12,4 1,5 --- 13,9 10,8	TW-1,29	

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: bez.c, kru, db na 30%, Info: w cz. E 40% Lw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB	38 38 38	szt szt szt	1,1	19 19 14	18 19 II	IA II	12	113 79 54 --- 246	190 130 90 --- 410	7,9 4,2 5,2 --- 17,3 10,4	TP-1,66
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sał.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, Brz 36l, mjs Js, Ol 43l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, bez.c na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	36 36 43	szt szt	1,0	15 15 19	18 17 20	IA I I	12	133 49 49 --- 231	560 205 205 --- 970	25,6 11,3 8,6 --- 45,5 10,8	TP-4,20
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 DB 2 BK	12 12 26 13	szt szt szt szt	0,9		6 4 12 4	I II I II	12			6,2 0,7 1,3 --- 8,2 4,1	CP-2,02
							PRZES	LP JW AK	100 50 50			40 18 20	27 16 18		2 4 4		6 1 1 --- 8		
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Jw 43l, mjs Db, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, js na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	43 38		0,8	20 19	20 18	II I	4 4	227 18 --- 245	205 15 --- 220	5,7 0,7 --- 6,4 7,0	TP-0,91

282

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 20%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	23 23 23	szt szt szt	0,8	8 14 9	10 15 9	I II II	12	29 29 5 ---	50 50 10 ---	7,2 2,9 1,8 ---	TW-1,68
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, jw na 40%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	22 22	szt szt	0,9	15 18 7	I III	12	198	525	32,2 0,2 ---	12,3	TW-2,64
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Jw 70l, Wz, Jw 40l, podsz.: jw, bk, kru na 20%	100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 4 BK 2 BK	85 55 55 40	szt nat szt szt	0,8 0,4	36 21 20 16	28 23 21 17	I I I I	2 11	342 55 45 15 ---	1205 195 160 55 ---	19,2 5,5 7,2 5,9 3,9 ---	IVD-40%-3,52 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	0,56				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. podsz.: iwa na 80%	OL	PRZES (w cz. N)	WB OL	45 60			18 21	17 20	4 4		1 4 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 g ~a ~b ~c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 55l, Jw 35l, mjs Jw 90l, Db 140l, Ol 80l, Gb, Jw 75l, Db, Os, Św, Wz 55l, Db, Js 35l, podsz.: jw, kru, czm, jrz na 40% RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 TP	75 szt 90 szt 55 55			0,8	31 39 28 39	27 28 26 24	IA I I I	3 2 3 2	184 104 40 30 ---	845 475 185 135 ---	14,8 7,1 3,3 2,7 ---	BRAK WSK-4,58
	13,89 13,89 13,89 13,89	0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,85 = 14,85 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 14,85 Gmina Boniewo (032) = 14,85 Powiat włocławski (18) = 14,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3900	110.2		
144 a	6,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mał.włś, gls.jas, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw, Brz, Db 95l, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Bk, Lp 55l, Db, Św, Czm.p, Jw 35l, Św 20l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz, św, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 34l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 11l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 2 JW 1 DB	95 55 65 55			0,8 0,4	35 21 22 19	28 19 20 18	I I II II	2 12	341 72 24 10 ---	2195 465 155 65 ---	30,3 4,7 17,2 4,9 2,1 ---	BRAK WSK-6,43

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 33l, Os 23l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 DB 1 OL	23 27 23 33	szt szt szt szt	0,9	11	14 9 8 16	II II II III	12	112 22 134	215 40 255	12,6 0,4 0,2 1,6 --- 14,8 7,8	TW-1,90
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Jw 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jw, gb na 90%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db.s 12l. Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 12l. 1 szt.	130 WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	105 105		0,7	48 37	28 27	II I	2 2	227 123 --- 350	415 225 --- 640	5,2 2,7 --- 7,9 4,3 5,8 1,9 --- 7,7 4,2	CP-0,16
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Brz, Tp 75l, Db 25l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.c, jrz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 OL	75 50 75		0,6	30 19 30	26 18 25	I I II	3 4 3	154 50 27 --- 231	300 95 50 --- 445	5,6 4,3 0,7 --- 10,6 5,5	BRAK WSK-1,94
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. śmł.dar, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 10l, Db 5l, podsz.: wb, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	11 10 11	szt szt szt	1,0	7	3 7 3	II III II	12	10	10	0,8 1,5 --- 2,3 2,6	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 13l, Js 10l, Ak 4l, podsz.: ak, lsz, brz, der.ś, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Ak,Tp,Jw 50l. Db 80l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 DB.S 1 JW	4 szt 25 szt 13 szt 4 szt		0,9		1 II 7 II 5 I 1 II	11				0,8 --- 0,8 1,0	PIEL-0,30 CP-0,47	
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Jw, Brz, Db 95l, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Bk, Lp 55l, Db, Św, Czm.p, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 JW 2 JW 1 DB	95 55 65 55		0,5 0,3	34 21 22 19	28 I 19 I 20 II 18 II	2 12		231 65 22 9 96	1245 350 120 50 520	17,2 3,2 13,0 3,8 1,6 --- 18,4 3,4	IIIAU-90%-5,38 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-2,40	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 19,69 Gmina Boniewo (032) = 19,69 Powiat włocławski (18) = 19,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6179	134.2		

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
145	a	6,49			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
b					3,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 115l, Brz, Db, Św 95l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db, Jw 35l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, bk na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO 4 JW 3 BK 2 DB 1 JW	95 50 50 60			0,9 0,3	34 18 16 23	29 19 18 20	I I II II	2 12	384 24 19 19 10 ---	2490 155 125 125 65 ---	34,4 5,3 6,9 5,5 4,7 2,4 ---	IVD-40%-6,49
c	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 27l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: fragm. LMśw i LMw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 OL 2 OL 1 DB	27 27 43 27	szt szt szt szt	0,8		9 13 21 12	I III II I	12		45 74 7 ---	150 245 25 ---	6,6 7,3 6,8 2,2 ---	TW-3,31			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs So 115l, Brz, Db, Św, Jw 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs KI 60l, KI 50l, Db, Jw, KI 35l, Lp, Cz.m.p 25l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO IP SO 4 JW 3 DB 2 BK 1 JW	95 50 50 60			0,6 0,1	34 18 16 23	29 19 16 20	I I II II	2 12	270 9 9 9 4 ---	1800 60 60 60 25 ---	24,9 3,7 2,7 2,3 1,0 ---	IIIB-50%-6,67 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,70			
							PODR	DB.S	5	szt	0,4		1	12		31	205	8,7 1,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d f ~a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 25l, Bk, Lp, Brz, Jw, Ak 16l, Jw 12l, Kl 9l, podsz.: ak, jrż, kru, bez.c na 20%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 3 SO 1 DB	25 szt 16 szt 14 szt 13 szt		1,0		9 II 4 II 5 I 2 II	12				1,1 1,1 5,5 0,4 --- 8,1 2,8	PIEL-0,20 CP-2,74
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Osiecz Wielki (0004) = 19,75 Gmina Boniewo (032) = 19,75 Powiat włocławski (18) = 19,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5406	118.5	
146 a b	3,90 1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Boniewo (032) Obr. ew. Bierzyn (0008) Leśnictwo - Lubraniec (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 30l, mjs Db 87l, Db.c, Db, Brz, Ak, Wz, Gr 67l, Czir.p 45l, Lp 35l, podsz.: db.c, jrż, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67 szt	0,9	29	24 I	12	327	1275	27,3 7,0	BRAK WSK-3,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 67l, Ol 40l, Czir.p 27l, podsz.: jrż, jw, bez.c na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 JW 1 MD	27 szt 27 szt 27 szt 27 szt	0,9	10 16 12 16	13 18 14 20	I I I I	11	39 97 10 24 ---	50 130 15 30 ---	5,0 6,3 0,7 2,2 ---	TW-1,34 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 105l. Db.c 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD DB.C SO	3 szt 4 szt 4 szt 4 szt 25 105		1,0			I II II II	12				PIEL-3,38	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 105l, Ak 90l, Ol 65l, Ak, Db, Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, kru na 90%	100 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		0,8	29	23	II	3	299	1150	13,5 3,5	IB-90%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Ak, Brz, Ol 65l, Db.c 25l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrż, lsż na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,7	27	25	IA	22	317	570	11,9 6,6	BRAK WSK-1,80	
g		0,84			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy	OL														
h		1,46			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, D. 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 67l. Db.c 27l. 1 szt.	DB-BK-SO	PRZES (w cz. W)	SO DB.C	67 27			29 17	24 14		3 4		125 1 --- 126		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, skp.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 33l, podsz.: kru, db.c, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	nat nat	0,9	20 22	17 17	IA I	13	191 33 ---	265 45 ---	13,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,39	
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, ptu.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 21l, podsz.: kru, czm na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	21 21 15 15 8	nat nat nat nat nat	0,7		8 8 8 8 2	IV III IV I II	12			0,8 0,6 0,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,58	
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, So, Ol 36l, podsz.: jrz, czm na 30%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	nat	0,9	13	18	I	12	205	235	8,5 7,5	TW-1,14	
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 49l, Brz 36l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	nat	1,0	17	14	I	13	224	275	13,3 10,9	BRAK WSK-1,22	
m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c, Brz 21l, podsz.: db.c, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	szt	1,4	10	13	IA	11	150	55	7,5 20,3	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 n	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 10l, Jw 8l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	szt szt	0,9		2 4	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,67	
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ptu.spe, gls.jas, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 19l, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: W cz. C ruiny	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	19	nat	1,0	8	10	I	12	105	75	6,1 8,4	CP-0,64	
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czir.p, Db 19l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Db,Czir.p 19l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	9	szt	0,9		5	I	11			2,4 3,8	CP-0,63	
r	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 73l, Brz, Db, Bk, Ol 43l, Db 23l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	szt	1,0	19	21	IA	11	314	930	32,9 11,1	TP-2,96	
s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czir.p 19l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Db 19l. Ol 15l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	9	szt	0,9		4	I	11			2,6 3,7	CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 t	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 33l, Os, Brz 18l, podsz.: lsz na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 nat 35 nat		0,9	17 16	16 18	IA I	13	201 37 --- 238	105 20 --- 125	5,1 0,7 --- 5,8 10,9	TW-0,53
w	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Os 19l, Lp 11l, Jb, Czm.p 9l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9 szt		1,0		2	I	11				CP-2,81
x	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, So 25l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35 szt		1,0	17	19	IA	11	252	610	29,1 12,0	TP-2,42
y	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 33l, Os 13l, podsz.: db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33 nat		1,0	14	14	I	13	201	245	13,9 11,3	TW-1,23
z	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Oi 43l, podsz.: lsz, jr, czm, bez.c na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 szt 43 szt		0,9	19 22	23 23	IA I	12	270 24 --- 294	385 35 --- 420	13,6 1,0 --- 14,6 10,3	TP-1,42

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																														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																													
146 ax	3,84	0,43			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	20			15	10		4		1		AGROT-0,43 ODN-HAL-0,43																													
bx																				60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	15 15 13	nat nat nat	0,7	8 5 4	I II III	12			5,6 3,6 --- 9,2 2,4	CP-3,84																
cx																																	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	szt szt	0,9	17 18	19 21	IA I	11	251 29 --- 280	525 60 --- 585	18,6 1,7 --- 20,3 9,7	TP-2,09		
~a																																															0,05	RP: DROGI L
~b																																																
~c	0,01	RP: L ENERG																																														
			41,48 41,48 41,48 41,48 41,48	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 44,31 = 44,31 Obr. ew. Bierzyn (0008) = 44,31 Gmina Boniewo (032) = 44,31 Powiat włocławski (18) = 44,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)							7358	252.2																																	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodeczek (0003) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 122l, Brz 45l, Db, Js, Db.c 30l, podszt.: kru, db, jał na 70%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,7	45	22	III	3	220	305	2,9 2,1	BRAK WSK-1,39
b		2,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podszt.: iwa na 40%	OL													
c		4,66			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podszt.: czm, bez.c, kru, iwa na 90%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL OL BRZ	81 51 110 81			24 19 30 30	22 19 20 23		4 4 3 2		126 63 15 5 --- 209		
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, LMP. d SO.C MP/3/35492/05 d SO.C MP/3/35493/05 d SO.C MP/3/35494/05 d SO.C MP/3/35495/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 55l, Brz, Db.c 40l, mjs Św 122l, Db 80l, Db 55l, Kl 45l, Gr 40l, Db 35l, Kl, Gb 30l, podszt.: bez.c, czm.p, kru, db na 80%, Info: drz. mateczne SO.C - 4 szt. nr: 18087, 18088, 18089, 18090	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	122 122		0,9	39 37	22 20	III III	2 3	225 58 --- 283	290 75 --- 365	2,7 0,7 --- 3,4 2,6	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mał.wśś, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 122l, Db, Db.c, Gr 50l, Db, Brz, Db.c, Gr 40l, mjs Św, So.c, Ak, Ol 122l, Db 80l, Wz 65l, Brz 60l, Jw 50l, Czr 40l, Gb, Czm.p, Db 30l, podsz.: bez.c, kru, jr, db, czm.p, gfg, śng.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 5l. Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 6 BK 3 DB.B 1 DB.S		122		0,3 0,4	39	21	III	3	105	600	5,6 1,0	IIIAU-90%-5,71 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-2,22 PIEL-0,35	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mał.wśś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c, Gr 50l, Db, Brz 40l, mjs Ol 122l, Jw 50l, podsz.: bez.c, kru, jr, db, czm.p, gfg, śng.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,8	39	20	III	3	252	145	1,3 2,3	BRAK WSK-0,57	
~a			0,26		RP: L ENERG															
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96	6,98 6,98 6,98 6,98 6,98	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Chodeczek (0003) = 16,20 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 16,20 Powiat wrocławski (18) = 16,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1624	13.2			
147A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lubieniec (0008) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	22	I	12	337	855	21,0 8,3	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147A b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55		0,9	31 27	24 22	II II	3 3	291 109 ---	135 50 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,47
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	30	21	I	12	356	310	8,1 9,3	BRAK WSK-0,87
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Ak, Brz 40l, podsz.: bez.c, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	23	IA	12	384	520	13,3 9,9	TP-1,35
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 36l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	szt szt	1,3	19 20	18 17	IA I	11	239 87 ---	235 85 ---	10,8 3,1 ---	TP-0,99
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	szt szt	1,3	22 21	19 19	IA I	12	332 29 ---	695 60 ---	29,4 2,1 ---	TP-2,10
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jsk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Tp, Brz, Św 75l, Os, Św 60l, Os 40l, podsz.: bez.c, ol na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70		0,8	32 37	22 24	II II	3 3	228 109 ---	385 185 ---	7,6 2,5 ---	TP-1,69
																337	570	10,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147A i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	10	nat	0,9		7	III	12			1,3 2,2	BRAK WSK-0,58	
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 40l, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	24	IA	12	408	405	9,3 9,4	BRAK WSK-0,99	
k			0,34		RP: L-CTWO															
l				0,14	RP. R (R V)															
m				0,65	RP. R (R VI)															
n				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr)															
o				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr)															
lx				0,08	RP. BR-R (Br-R V)															
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Lubieniec (0008) = 13,03 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 13,03 Powiat wrocławski (18) = 13,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3923	111.3			
148 a	2,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodeczek (0003) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, Db, Czr.p 50l, Glg 40l, mjs Ol, Db 122l, Js 60l, Jw, Czr, Gb 50l, Gb 25l, podsz.: lsz, db, śl.t, der.b na 80%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Tp,Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,9	39	21	III	3	283	700	6,6 2,7	BRAK WSK-2,47	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 122l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Czar 45l, mjs Gb 50l, Jw, Gb 35l, Czm, Czm.p, Kl, Czar, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr, brz, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: 3 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB	122 45 60		0,7 0,2	38 14 20	22 13 17	III III III	3 22	225 16 10 ---	1490 105 65 ---	14,0 2,1 5,9 2,3 ---	IVD-30%-6,63 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,10		
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db 50l, podsz.: śl.t, der.b, db, lsz na 10%, Info: Ośrodek wypoczynkowy - Sosnowy Las	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	szt	0,6	40	20	III	3	189	440	4,1 1,8	BRAK WSK-2,32	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 52l, mjs Db 80l, Św, Os, Tp 52l, Czm 30l, podsz.: kru, db, śl.t, der.b na 100%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	370	435	12,0 10,3	TP-1,17	
g		0,75			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: iwa, czm, bez.c na 70%	OL	PRZES	OL OL	85 50			24 15	21 17		4 4		50 20 ---	70		
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 80l, Db 55l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 5	KO DRZEW PODS	SO DB.S	122 9		0,3 0,4	45	18	IV	3 12	83	155	1,6 0,9	IIIAU-90%-1,87 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148																				
i	1,28				Obr. ew. Mstowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, Ol, Św, Db 40l, mjs Ol, Os 60l, podsz.: kru, der.b, jrż na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	21	I	12	304	390	9,5 7,4	BRAK WSK-1,28	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Os 47l, podsz.: bez.c, jrż, der.b na 70%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	23	20	IA	12	396	295	9,3 12,4	TP-0,75	
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,02 ha Jw 7l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	18	I	12	326	550	17,8 10,6	TP-1,68	
~a			0,10		Obr. ew. Chodeczek (0003) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	18,17 3,71 14,46 18,17 18,17 18,17	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,10 = 3,71 Obr. ew. Mstowo (0012) = 15,39 Obr. ew. Chodeczek (0003) = 19,10 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 19,10 Powiat włocławski (18) = 19,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4695	83.1			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodeczek (0003) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp//pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Ol 96l, Kl 50l, Jw, Czm, Czm 35l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 96l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt., Info: luka nr 2 parking,, luka nr 3 amfiteatr,, pres. polecz.	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	40	22	II	3	339	1040	14,1 4,6	BRAK WSK-3,07	
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Js 96l, Db 60l, Kl, Db, Wz, Gb 40l, mjs Db, Wz, Jw, Ak, Gb 96l, podsz.: bez.c, gb, kru, Isz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Wz 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Db 18l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 OL 1 WZ	96 18 szt 18 szt 18 szt		0,8 0,2	39 5 10 5	23 II	3 22	288	730	9,9 3,9	BRAK WSK-2,54		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 70%, Info: pres. polecz.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	106		1,0	40	28	I	3	650	1025	8,2 5,2	BRAK WSK-1,58	
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Js 96l, Db 60l, Kl, Db, Wz, Gb 40l, mjs Db, Wz, Jw, Ak, Gb 96l, Wz 60l, Czm 40l, Jw, Lp, Wz 30l, podsz.: bez.c, gb, kru, Isz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	96		0,8	39	23	II	3	308	1880	25,5 4,2	IVD-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f g h				0,78	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			38	20		3		10		
		2,40			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: bez.c, czm, der.ś na 90%	OL	PRZES	OL	82			24	21		4		90		
				0,04	RP. TR INNE (Tr), Info: ujęcie wody														
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Chodeczek (0003) = 16,51 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 16,51 Powiat włocławski (18) = 16,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4765 (10)	57.7	
150 a	2,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kłóbka (0020) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp///gz, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, bez.c, der.b na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 DB 1 JS 1 OL 1 JS	25 17 25 25 17 36	szt szt szt szt szt szt	1,0	10 7 8 8 8 14	16 10 13 13 11 12	II III I I II II	12	126 23 23 23 34 34 ---	295 55 55 55 80 80 ---	15,8 0,5 6,2 6,5 6,8 7,2 ---	TW-2,33
							PRZES	JS OL	100 70			40 37	26 25		2 3	263	11 6 ---	43,0 18,5	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp//gz, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs lwa 26l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 60%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 BK 1 OL	37 17 26 26 26 17	szt szt szt szt szt szt	1,0	10 7 10 8 7 7	15 10 15 12 9 10	II III II I III III	12	70 12 17 12 6 12 ---	130 20 30 20 10 20 ---	7,8 0,4 1,6 2,3 1,9 ---	TW-1,84	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db, Św, Brz 105l, So, Św, OI 79l, Db, Św 54l, Db, Czr.p, Ak, Jw, Czm.p 40l, mjs Db 79l, Brz, Os 54l, Czm, Db, Brz, Kl, Os 30l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,07 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 12l. Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,04 ha Db.s 12l. Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 12l. Bk 11l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 12l. Bk 11l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 2 DB.S	105 18 11 12	szt szt szt szt	0,3 0,6	40 6 2 2	24 II 12	II 3	3	100 235	2,8 1,2	IIIBU-95%-2.36 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,50		
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 81l, Brz, Os 50l, mjs Db 120l, Św 60l, Ak 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 76	szt szt	0,9	33 31	25 26	I I	2 2	321 33 ---	1150 120 ---	19,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,58	
							PODR II	DB	45		0,2	13	16	II	22	33	120	20,7 5,8		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ak 78l, Brz, Db, Św 55l, Brz, Db, Ak, Czir, Św 40l, Os 30l, mjs Db 100l, Os 50l, Czm, So 30l, podsz.: kru, jr, der.b na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,55 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt.	60 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB					0,4 <							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 k	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 106l, Db 85l, Db, Czr 65l, Db, Brz 55l, Db, Brz, Js, Czr 45l, mjs Kl 50l, Gb, Kl, Czr 30l, podsz.: db, jr, czm.p, czr.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Św 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	106 6 szt			0,5 0,4	37	28	I	2 11	240	1330	15,8 2,9	IIIAU-90%-5,54 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 PIEL-2,17
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62				= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Kłóbka (0020) = 24,62 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 24,62 Powiat włocławski (18) = 24,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5550	130.2	
151 a b c	 1,18	 0,14		1,22	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kłóbka (0020) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. PS (Ps VI) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, Info: teren zalany wodą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: w cz. S 50% LMśw	 130 JS-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) OL PRZES DRZEW	OL ŚW OL 6 DB.S 4 OL	65 65 65 16 16 szt	 szt	 1,0	 24 22	 20 19	 4 3	 11	 40	 45	 15 3 --- 18 5 0,9 4,3 --- 5,2 4,4	 CP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 106l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	30 30 30	szt szt szt	1,6	14 11 9	19 13 12	I I II	12	148 91 34 --- 273	510 315 120 --- 945	21,7 22,7 10,9 --- 55,3 16,0	TW-3,46	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7699/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 50l, podsz.: czm, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	106 85	gdn gdn	0,8	35 30	23 22	III III	3 3	252 68 320	825 220 1045	8,2 2,8 --- 11,0 3,4	BRAK WSK-3,27	
g	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/7701/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 100l, Św, Md, Ak 76l, Db, Św, Js, Db.c, Ak, Czr.p 45l, Lp, Czr.p 35l, mjs Lp 100l, Ol 76l, Gb, Kl, Gr, Brz 45l, Czr.p, Jw 35l, Św 30l, Gb 25l, podsz.: kru, jr, db, czr.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 3l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 3l. 2 szt.	60 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	76 76 76	gdn	0,6	28 27 29	25 23 24	I II I	3 3 2	91 70 65 --- 226	970 750 695 2415	10,1 15,7 12,7 38,5 3,6	IVD-50%-10,68 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-3,20 CP-0,18	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/52090/19, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Św, So, Db.c 65l, Db.c 40l, mjs Czr 30l, IIP, podsz.: bez.c, jr na 50%	100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 DB	65 65	gdn,szt szt	0,9	32 28	30 25	I I	12	281 78 --- 359	580 160 --- 740	11,1 3,8 --- 14,9 7,2 3,3 1,6	TP-2,07	
							IIP	DB	50		0,2	14	17	II	22	42	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, pdg.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DG MP/1/52092/19 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, podsz.: db, św na 10%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 2 MD	55 gdn,szt 55 szt		1,0	38 31	30 27	I I	12	408 76 ---	1190 220 ---	58,8 5,4 ---	TP-2,92
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Brz, Db 85l, Db, Czir, Brz 50l, mjs Brz 60l, Brz, Czm, Db, Gb 30l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, gr na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 6l. Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. Lp 3l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	BK SO DB.S	17 100 6		0,2 0,4 0,4		3 26	I II	12 3 11				IIIAU-90%-2,17 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,83
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 57l, Db, Św 40l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	57 57 57		0,9	27 22 29	23 I I	IA I	12	337 38 24 ---	390 45 30 ---	9,6 1,6 0,6 ---	TP-1,16
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 65l, Db, Db.c, Czir.p, Kl 45l, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, kru na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	29 28	27 26	IA I	12	338 68 ---	730 145 ---	15,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,16
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/52090/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Db.c, Brz 63l, Db, Czir.p 40l, mjs Db.c 30l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	63 szt,gdn 63 szt		0,9	35 26	29 23	I I	12	312 68 ---	230 50 ---	4,6 1,2 ---	TP-0,74
n				0,72	RP. DROGI P (Dr)														

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151																				
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Kłóbka (0020) = 32,27 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 32,27 Powiat włocławski (18) = 32,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8810 (18)	233.2		
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kłóbka (0020) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 55l, podsz.: bez.c, iwa na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	90 119 55		0,6	35 39 19	23 24 19	III II III	3 3 4	151 42 24 ---	575 160 90 ---	6,8 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,82	
b				3,42	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia 4 szt.															
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol, Db 67l, Db, Ak, Db.c 45l, Wz 35l, mjs Db 140l, Db.c, Ak 67l, Js 60l, podsz.: jrj, db.c, bez.c, lsz na 90%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	67 67		0,9	27 28	22 25	I II	12	281 68 ---	905 220 ---	19,4 4,0 ---	TP-3,22	
d	1,13				Obr. ew. Wiktorowo (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. CZms, m/plp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, bez.c na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	25	20	III	3	266	300	6,1 5,4	BRAK WSK-1,13	
~a			0,01		Obr. ew. Kłóbka (0020) 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	8,17 1,13 7,04 8,17 8,17 8,17		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 11,60 = 1,13 Obr. ew. Wiktorowo (0037) = 10,47 Obr. ew. Kłóbka (0020) = 11,60 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 11,60 Powiat włocławski (18) = 11,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													2250	39.5			
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Brzyszewo (0001) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czir 40l, Ol, Os 37l, Ol, Db, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	MD OL TP JW MD	37 70 50 70 70	szt		1,3	20	19	I	13	332	1360	57,9 14,1	TW-4,10		
b		0,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t na 40%	JS-DB							20 33 22 32	17 23 20 25		4 3 4 3		25 10 10 5 ---				
~a			0,04		RP: ROWY																	
	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 4,44 = 4,44 Obr. ew. Brzyszewo (0001) = 4,44 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 4,44 Powiat włocławski (18) = 4,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													1410	57.9			
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kaliska (0017) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a		1,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: czm, iwa na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	65				26	22		3		30				

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154	b	0,47	1,60		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 50l, mjs Tp 65l, podsz.: ak, kru, db, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	25	II	3	339	160	2,2 4,7	BRAK WSK-0,47	
c						OL	PRZES	OL OL KL JS	85 55 40 55		30 24 10 17	25 22 15 18	3 4 4 4	50 10 1 1 --- 62	AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60					
d	1,09		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 67l, So 45l, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrjz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	24	I	11	395	430	9,2 8,4	BRAK WSK-1,09			
f	3,47		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 40l, mjs Ak, Brz 93l, Db, Brz, Ak 55l, Jb 50l, Ak, Brz, Kl, Db 40l, Ak 25l, podsz.: kru, jrjz, ak, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Brz 4l. 1 szt., Info: fragm. 30% Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	93 30 45		0,9 0,3	40 7 11	20 8 12	III III III	3 22	267 5 --- 10	925 15 15 30	13,8 4,0	IB-90%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-0,26			
g	1,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ak, Ol, Gb, Wz 28l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności:.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	28 28	szt szt	1,0	13 10	14 13	I I	12	171 46 --- 217	200 55 --- 255	17,7 2,2 --- 19,9 16,9	TW-1,18			
							PRZES	SO MD	120 120			40 42	24 25		3 2		2 2 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, pjd Lp 11l, Md 8l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 93l. Db,Brz 60l. Kl,Ak 40l. 1 szt., Info: fragm. 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES	7 8 93 60 60 40 40	szt szt	1,0		2 2 37 26 30 18 12	I II 22 19 21 14 12	12 3 3 3 4 4					CW-3,37	
i		1,29			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL	60 35			20 12	18 15	4 4			80 20 100			
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ol 35l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, db, czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	35		1,3	16	18	IA	12	350	190	9,0 16,7	TW-0,54		
k		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg podziemny	SO														
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.k, bez.c, db, czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	35		1,3	16	18	IA	12	350	35	1,7 17,0	TW-0,10		
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: lp, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	szt szt	2,3	10 10	15 16	IA I	12	399 57 456	70 10 80	4,7 0,5 5,2 28,9	TW-0,18		

311

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
w		0,16			Obr. ew. Kaliska (0017) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, czm, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL	60			22	19		4		3		
x	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db.c, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	20	I	12	365	110	2,7 9,0	TP-0,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: L ENERG														
~h			0,11		RP: L ENERG														
~i			0,05		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,04		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														
	12,94 1,20 11,74 12,94 12,94 12,94	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,07 = 1,20 Obr. ew. Rzeżewo-Morzyce (0031) = 17,87 Obr. ew. Kaliska (0017) = 19,07 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 19,07 Powiat włocławski (18) = 19,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3063		84.2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kaliska (0017) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUi, psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Js 11l, podsz.: bez.c, glg, kal.k, der.ś na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB.S OL BRZ	11 70 70	szt	1,0		3 27 34	II 20 21	12 3 3			1,0 1,3 2 2 ---	CW-0,79
b		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wtś, D. podsz.: śl.t, glg, der.b na 90%	SO-DB	PRZES	JS OL	60 60				17 22	18 17	4 4		10 10 ---		BRAK WSK-1,00
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c 30l, podsz.: bez.c, kru, jrż, kl na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	9 DB 1 SO SO DB SO BRZ ŚW	30 30 110 70 260 70 70		1,4	10 17	12 17	II IA	12 122	107 15 ---	80 10 ---	7,5 0,7 ---	TW-0,76
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Jb 13l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Ol 115l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 MD SO OL SO	12 12 13 13 115 115 70	szt szt szt szt	1,0		4 4 3 6	I II I I	11			3,5 3,3 2,8 ---	CP-2,33
												36 50 28	27 24 22		3 2 3		7 3 5 ---		9,6 3,9
																	15		

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 90l, Brz 65l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	32	25	IA	12	264	170	3,6 5,5	BRAK WSK-0,65
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 29l, podszt.: kru, bez.c, glg na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	29 szt 27 szt		1,4	8 11	11 13	II IA	12	84 38 --- 122	25 10 --- 35	2,4 0,8 --- 3,2 11,0	TW-0,29
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. moż.trn, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Kl 35l, mjs Kl, Ol, Czir.p, Os 62l, Gr 50l, IIP mjs Os 35l, Gr 25l, podszt.: kl, ak, bez.c, jrz, gb, os na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 AK 1 BRZ	62 80 62		0,5	32 38 27	25 23 21	IA II II	12	138 37 21 --- 196	75 20 10 --- 105	1,7 0,2 0,2 --- 2,1 3,8 1,9 3,5	BRAK WSK-0,55
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl 19l, Ak 14l, podszt.: kru, ak, brz, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Kl 90l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	19 szt 14		0,9		4 6	II II	12			1,2 0,3 --- 1,5 1,3	BRAK WSK-1,16
							PRZES	KL JS AK	90 70 70			36 27 30	23 23 22		3 3 3		2 1 3 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154A j ~a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 17l, mjs Ak 25l, Gb, Lp, Os, Kl, Ak 17l, podsz.: ak, glg, db, db.c, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw RP: ROWY	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB SO AK KL DB		17 110 110 90 90 70	szt	1,0	7 40 45 40 34 28	8 23 24 24 20 17	IA 3 3 3 3 3	11 3 3 3 3 3	100 7 10 3 1 3 ---	120 7 10 3 1 3 24	10,9 9,1	CP-1,07	
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 9,13 = 9,13 Obr. ew. Kaliska (0017) = 9,13 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 9,13 Powiat włocławski (18) = 9,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												640	42		
155 a b	4,06 4,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kaliska (0017) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, Brz, Db 75l, Db, Kl, Czr 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, czr.p, śl.t na 80%, 1-w cz. S d luka 0,49 ha Brz,Db 22l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, ptu.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 34l, So, Brz 22l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 22l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		75 34 70	szt	0,9 1,3	32 13 28	26 17 20	I IA 3	2 11 3	380 326	1545 1380 25	28,8 7,1 69,0 16,3	TW-0,49 TW-4,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm.p, db na 90%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	23	I	11	390	1055	23,0 8,5	CW-0,15
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 30l, mjs Db.c 48l, Brz, Db, Os 37l, podsz.: bez.c, db.c, kru, os na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	48 48 37		0,9	18 26 13	19 22 16	II IA IA	4 3 4	140 85 15 ---	295 180 30 505	7,1 5,5 1,4 ---	TP-2,02
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz 66l, Jw, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, jrż, ak, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	30	19	II	11	322	855	19,5 7,4	BRAK WSK-2,65
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrż, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	18	19	I	12	356	525	17,0 11,6	TP-1,47
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 63l, mjs So, Db, Brz 30l, podsz.: jrż, db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	23	21	I	12	421	940	21,7 9,7	TP-2,23
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 30l, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 20	szt	1,0		6 14	I I	12	45	70	5,4 --- 5,4 3,4	CP-0,98 TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 j ~a ~b ~c ~d		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	SO														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Kaliska (0017) = 21,79 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 21,79 Powiat wrocławski (18) = 21,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6900	198.4			
155A a b c	1,61 0,51 0,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Błędowo (0005) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Czm 35l, podsz.: bez.c, kru, kal.k, szk na 40% Obr. ew. Bagno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Js 55l, Db, Brz, Ol, Db.c 35l, mjs Md 55l, podsz.: kru, db, brz, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, mjs Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 70%	60 OL (zg) 30 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR	3 OL 1 OL 1 OL SO SO DB	95 70 50 55 68 30		0,9 0,9 1,0 0,3		40 33 25	24 23 21	II II II	3 3 3	365 41 36 ---	590 65 60 ---	6,1 0,9 1,3 ---	IVD-40%-1,61 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
																442	715	8,3 5,2		
																		5,0 9,8	TP-0,51	
																400	265	5,6 8,5	BRAK WSK-0,66	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, podsz.: kru, db, db.c, bez.c, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	30	22	I	12	294	70	1,8 7,5	TP-0,24
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm, Db.c 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ak na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 52		0,8	14 18	15 17	I II	12	140 64 ---	160 75 ---	6,6 2,3 ---	TP-0,80 CP-0,34 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
							PODR	7 BK 3 BRZ	19 19	szt	0,3		5 8		23			8,9 7,8	
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jsk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak 40l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	1,0	17	17	I	12	256	85	3,6 10,6	TP-0,34
i	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol, Md 42l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	326	55	2,0 11,8	BRAK WSK-0,17
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol, Md 42l, podsz.: kru, jrz na 80%, 1-w cz. W luka 0,01 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	326	55	2,0 11,8	BRAK WSK-0,17
k	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	326	80	2,9 12,1	BRAK WSK-0,24

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155A																				
I	0,54				Obr. ew. Krzewie II (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, podszt.: kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,0	16	18	I	11	276	150	5,4 10,0	TP-0,54
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 24l, podszt.: brz, kru, jał, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24			2,2	8 7	11 9	IA II	12	148 46 ---	75 25 ---	7,4 4,3 ---	TW-0,52
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs OI 58l, podszt.: brz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	58 30			0,8 0,3	21	19	II	12 22	213	110	3,0 5,8	TP-0,52
o	1,39				Obr. ew. Gole (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. knw.dwl, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd KI 50l, mjs Gb, Js, Św, Wz, Db 130l, Dg, Lp 95l, Św 90l, podszt.: lp, kru, kl, bez.c, gb na 30%, Info: dawny park podworski	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 KL 2 LP	130 130			0,8	56 57	32 30	II II	3 3	351 105 ---	490 145 ---	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	7 KL 3 JS KL	13 13 30			0,2		5 4 12		11		456 635	6,8 4,9	
							PODRII					0,5	7	12		11	31	45		
p		4,19			Obr. ew. Kobyła Łąka (0021) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	65				16	16		4		115		
t				0,33	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35				13	13		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155A w		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. podszt.: iwa na 30%, Info: teren zalany wodą	OL														
x	6,79				Obr. ew. Sławęcin (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	szt szt szt szt	1,1	18 13 19 16	19 16 21 18	IA I I I	11	169 52 41 29 ---	1150 355 280 195 ---	52,5 29,4 12,3 7,1 ---	TP-6,79	
y				0,06	Obr. ew. Bagno (0002) RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	68				27	21		3		10		
z				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57				27	19		3		5		
ax	0,73				Obr. ew. Błędowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Czm 35l, podszt.: bez.c, kru, kal.k, szk na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	95 70 50		0,8	40 33 25	24 23 21	II II II	3 3 3	323 36 31 ---	235 25 25 ---	2,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,73	
	15,57 6,79 1,39 1,58 3,47 2,34 15,57 15,57 15,57	4,52 4,52		0,42 0,33 0,09 0,42 0,42 0,42	= 20,51 = 6,79 Obr. ew. Sławęcin (0032) = 4,85 Obr. ew. Kobyła Łąka (0021) = 1,39 Obr. ew. Gole (0015) = 1,58 Obr. ew. Krzewie II (0024) = 3,56 Obr. ew. Bagno (0002) = 2,34 Obr. ew. Błędowo (0005) = 20,51 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 20,51 Powiat włocławski (18) = 20,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5175 (40)	171.6			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
156	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																	
a					0,85	RP. R (R IVA)																
b					0,85	RP. R (R IIIB)																
c					2,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, gp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E remiza 0,03 ha Tp.c 40l. Glg 9l. Bez.c 8l. Śl 6l. 1 szt. 3-w cz. E remiza 0,09 ha Tp.c,Gr 40l. Brz,Db 12l. Js 15l. Der.ś 8l. 1 szt. 4-w cz. W remiza 0,02 ha Bez.c 12l. Db 10l. Bk 42l. 1 szt. 5-w cz. S remiza 0,33 ha Tp.c 40l. Tp.c 8l. Wb 55l. Wb 10l. Db,Js 60l. Db,Js,Glg 12l. Glg 35l. Der.ś 6l. Śl.a 25l. 1 szt.	60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	5 5	szt szt	1,0			1 1	II II	12			5,1 1,9 --- 7,0 3,3	CW-1,62	
d					0,14	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)																
f					0,03	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)																
g					0,04	RP. R-ROWY (W-R IVA)																
h					0,53	RP. PS (Ps IV)																
i					1,17	RP. R (R IIIB)																
j					0,43	RP. R (R IVA)																
k					1,25	RP. R (R IVA)																
l					0,10				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 m n o				0,95	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	AK KSZ DB TP	90 90 90 70			50 55 50 45	20 19 21 18		4 4 3 3		2 2 2 3 --- 9			
	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	= 8,93 = 8,93 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 8,93 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 8,93 Powiat włocławski (18) = 8,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(9)	7		
157 a b c d f	7,91		0,52		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Md, Św, Js, Lp, Tp, Os, Ol, Kl 77l, Gb 55l, Gb, Czc 40l, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: czm, kru na 90%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	77 77 77		0,8		40 38 37	25 27 25	II IA I	12	239 56 28 ---	1890 445 220 ---	39,1 7,5 2,2 ---	BRAK WSK-7,91
				1,60	RP. R (R IVA)											323	2555	48,8 6,2		
				1,53	RP. R (R IIIB)															
				1,53	RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 g		0,24			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: iwa, os, czm na 20%	OL	PRZES	DB OL IWA BRZ	110 110 90 90			50 45 70 35	25 26 22 24		3 3 4 3		30 8 4 1 --- 43			
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 22l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	22 22 22	szt szt szt	1,0	7 9	10 6 14	I II II	12	80 46 126	90 50 140	15,5 3,2 --- 18,7 16,7	TW-1,12	
							PRZES	LP OL	92 92			34 32	24 24		3 3		15 2 --- 17			
i		1,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. podsz.: iwa, kru, os, jrz na 40%	OL	PRZES	OS DB LP OL OS DB	55 55 55 55 70 100			22 20 22 20 27 32	18 17 18 19 21 21		4 4 4 4 3 3		10 2 2 2 3 4 --- 23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
157 j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Czr.p 27l, mjs So 31l, Bk 17l, pods.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 100l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 BK	27 17 15 15 31	szt szt szt szt szt	1,0	10	14 5 4 12 11	I II I I I	12	103 23 11 ---	370 85 40 ---	35,3 0,9 2,3 4,1 7,1 ---	TW-0,89 CP-1,25	
k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czr.p, Głg 45l, mjs Kl 77l, Kl, Js, Db, Gb, Lp, Db.c, Jw 45l, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, kl, db na 90%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	77 77 77		0,7	37 36 32	29 27 28	IA I I	3 3 3	150 136 33 ---	505 455 110 ---	8,6 4,6 2,1 ---	BRAK WSK-3,36	
I	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św, Głg 45l, mjs Św, Brz, Db 87l, Lp 60l, Czm.p, Św 30l, pods.: db, jrz, św, czm.p na 70%	100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,9	36	28	I	3	406	1110	17,2 6,3	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 25,57 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 25,57 Powiat włocławski (18) = 25,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													5501	149.7	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, jan.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 76l, mjs So, Os 76l, Św, Db 50l, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	76 76		0,8	31 37	24 26	II I	12	277 33 ---	1295 155 ---	27,3 1,6 ---	BRAK WSK-4,68
b		0,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bso) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy	OL													
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd lwa 45l, Db 35l, mjs Db, Brz, Św 77l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, db na 90%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	35	27	IA	2	408	2360	40,2 6,9	BRAK WSK-5,79
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 11l, Lp 10l, mjs Db.s, Md 3l	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 BK	25 12 22	szt szt szt	1,0	7	12 2 10	I II II	12	68	295	33,9 1,6 ---	CP-4,19 PIEL-0,13
							PRZES	SO DB	80 80			30 35	25 27		3 2		10 5 ---	8,2	
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, So 80l, Bk, Jw, Gb 45l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, św, ak na 70%, Info: w cz. N i E LMśw	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	36	27	I	12	398	1120	20,1 7,1	BRAK WSK-2,82

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czir.p 24l, Bk 18l, Gr 11l, mjs Ak 15l, Md 3l	130 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 2 MD	24 szt 18 szt 24 szt 11 szt		0,9		8 II 5 II 9 II 7 I	12				0,7 0,7 4,2 --- 5,6 2,7	CP-2,06	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 80l, Kl 65l, Jw, Czir.p 50l, Db 40l, Czm.p, Db, Kl 25l, podsz.: kru, db, czm.p na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	25 I	2	337	280	4,8 5,8	BRAK WSK-0,83		
~a			0,26		RP: DROGI L															
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 21,10 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 21,10 Powiat wrocławski (18) = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5520	135.1			
159 a	5,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ak, Db.c, Os, Jw, Brz, Ol 51l, Db, Kl, Ak 40l, podsz.: jr, kru, czm.p, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 KL 1 MD	51 51 51 51		0,9	22 25 23 28	22 I 21 IA 21 I 23 I	12	166 62 38 28 --- 294	945 355 215 160 --- 1675	31,1 10,0 9,3 4,3 --- 54,7 9,6	TP-5,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Wb, Kl, Js 19l, podsz.: kru, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	19 szt 19 szt 19 szt 19 szt 19 szt		1,0		6 7 9 6 13	II IA I I I	11		20 25 20 10 ---	25 25 10 ---	0,6 3,2 1,9 0,3 0,9 ---	TW-1,13
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.s, Brz, Db.c 19l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	19 szt 55		1,0		7 36	10 24	IA 3	11	90 40	155 4	15,5 9,1	TW-1,71
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Db, Brz 97l, IIP mjs Jw, Gb, Lp, Czir.p, Js, Czir, Gr 50l, Głg, Db, Bk, Czir 30l, podsz.: jrż, bez.c, kru, św, db na 60%	100 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 50		0,7 0,2	41 19	29 17	I II	2 22	323 46	1055 150	14,2 4,3 5,7 1,7	IVD-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 120l, Md, Db, Brz, Św 103l, Czm.p 50l, Db, Ak 45l, Kl 35l, Czm.p, Śl 30l, Os 25l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Db 34l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Jw 34l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	103 35		0,9 0,3	39 8	24 10	II III	2 22	351 21	1875 110	22,8 4,3	Działka nr 1: IB-90%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Md, Gb 13l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 szt 13 szt 13 szt		1,0		4 II 3 II 3 II	11				10,4 0,5 --- 10,9 2,8	CP-3,66	
h i	3,78			0,18	RP. DROGI P (Dr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 8l, Brz 7l, Lp, Gr 6l, mjs Db.s, Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 103l. Db,Ak,Brz 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB DB AK BRZ	6 szt 7 szt 103 103 45 45 45		1,0		1 I 1 II	11 2 2 4 4 4			21 2 1 1 1 --- 26	CW-3,59		
j		4,19			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	103			39	24		2		50	AGROT-4,19 ODN-ZRB-4,19		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 29,57 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 29,57 Powiat włocławski (18) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5235	130.7		

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	
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Św, Jw, Brz 83l, Db 30l, mjs Czm.p, Kl 50l, podsz.: czm.p, jw, db, jrj na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	83 21		0,4 szt	39	27	I	12	189	195	3,3 3,2	CP-1,03	
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 32l, podsz.: jrj, db, kru na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BK	4 DB 4 SO 2 BK	32 32 32	szt szt szt	1,2	9 14 7	13 16 11	II IA I	11	64 58 23 --- 145	280 250 100 --- 630	22,3 13,9 15,5 --- 51,7 11,9	TW-4,35	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, Db, Św 60l, Db, Św, Gb 45l, mjs Św 90l, Db 110l, podsz.: db, kru, jrj, św, gb na 80%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	9 SO 1 DB	90 90		0,9	37 35	28 28	I I	2 2	387 33 ---	1260 105 ---	18,6 1,6 ---	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db, Czr.p 40l, mjs Św 60l, Gb 40l, podsz.: jrj, db, ak, gb na 80%	130 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	8 DB 1 SO 1 BRZ	77 77 77		0,9	31 33 35	25 25 26	II I I	12	267 28 37 ---	765 80 105 ---	15,8 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,86	
							NAL	DB	5		0,3				22			18,3 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 f ~a ~b ~c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp///pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 60l, Gb, Db, Czr.p 40l, mjs Czr, Gb 25l, podsz.: jrz, bez.k, gb na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	60 60 60		1,1	29 27 37	26 25 27	IA I I	12	232 142 47 ---	485 300 100 ---	11,3 7,9 2,1 ---	TP-2,10	
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 13,82 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 13,82 Powiat włocławski (18) = 13,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4143	114,8			
161 a	7,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/52091/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 65l, Db, Jw 45l, mjs So, Brz, Db, Ol, Jw 83l, Czr.p 65l, Św 60l, Jw, Czr.p 35l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, czr.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Jw 8l. Lp 10l. 1 szt.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	83 83	gdn	0,8	37 38	27 27	II II	2 2	241 170 ---	1890 1335 ---	39,4 17,7 ---	IVD-30%-7,85 CP-1,75	
							PODR	BK	15	szt	0,2		6		11	411	3225	57,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, Md 22l, Brz 15l, Db.b, Gb, Jw 11l, mjs Ak 15l	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 SO	27 szt 22 szt 10 szt 27 szt 22 szt 10 szt		1,0	8	11 5 7	II II I	12	57	450	54,4	TW-4,31 CP-3,48
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz 107l, mjs So 130l, Db 75l, Św 70l, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Jw 50l, Gb, Ak, Czr.p, Czm.p, Głg 40l, Czr 25l, mjs Db, Jw, Św 30l, Gb, Jw 25l, podsz.: jrz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	107 107 107		0,4	37 40 40	26 27 26	II III II	2 2 2	131 17 22	810 105 135	9,2 1,3 1,7	IIIAU-90%-6,19 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-2,00
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz 107l, Św, Brz, Gb, Jw 50l, Gb, Ak, Czr.p, Czm.p, Głg 40l, Czr.p 30l, mjs So 130l, Md 107l, Db 70l, Jw 40l, Db, Kl, Jw 30l, Ak 25l, podsz.: jrz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Bk,Gb 15l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	107 50 107 107		0,6	37 19 40 30	26 18 26 25	II II III III	2 4 2 2	142 37 26 10 ---	820 215 150 60 ---	9,3 8,1 1,9 0,8 ---	IIIA-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,42
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 28,11 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 28,11 Powiat włocławski (18) = 28,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6355	160.5			
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Kl, Czir.p 80l, Jw, Db 50l, Czir.p 40l, Św 30l, mjs Md 97l, Kl.p 60l, Czir 55l, Gb 50l, Db, Kl 40l, Gb, Jw 35l, Wz, Gb 30l, podsz.: jrz, db, bez.c, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 21l. 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,28 ha 1 szt. 5-w cz. W gnia 0,50 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR BK	97 21	szt szt	0,4 0,1		39 29	I II	2 12	196	560	7,5 2,6	AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,49			
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 32l, Bk 17l, Md 15l, mjs Os 17l, podsz.: gb, jrz na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 SO	4 DB.S 25 17 25 15	szt szt szt szt szt	1,0		10 7 7	14 10 8 6	I II I I	12	52 17 6 ---	310 100 35 ---	20,9 15,6 4,3 3,8 ---	TW-4,06 CP-1,93		
							PRZES	DB BRZ MD CZM.P	110 110 110 80			50 30 30 30	26 18 23 15		3 3 3 4		5 5 3 1 ---	7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Św, Db, Jw 90l, mjs Św, Md, Db 122l, IIP pjd Jw, Brz, Św, Czir.p 60l, Db, Kl, Jw, Św, Brz, Lp, Głg, Gb 40l, mjs Kl 60l, Db.c, Śl 40l, Gb 25l, podsz.: gb, jrż, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 5l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 5l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10 IIP PODS	KO IP DB 5 DB 5 BK		122 60 5 szt 5 szt		0,5 0,2 0,4	46 15	27 18	II III	2 22 11	174 35	1045 210	9,4 1,6 7,4 1,2	IIIAU-90%-6,02 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-2,45
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw 33l, mjs Czir.p 33l, podsz.: kru, jw, db na 30%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	szt	1,3	10	14	I	13	221	75	7,5 22,1	TW-0,34
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Św, Db, Jw 90l, mjs Md, Db, Św 122l, IIP pjd Brz, Jw, Św, Czir.p 60l, Db, Kl, Jw, Św, Brz, Lp, Głg, Gb 40l, mjs Db.c 45l, Czir 40l, Db.c 25l, podsz.: gb, jrż, db na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	122 60		0,8 0,2	46 15	27 18	II III	2 22	315 42	1805 240	16,3 2,8 8,5 1,5	IIIA-40%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 122l, mjs Md, Św, Db 122l, Św, Db 90l, IIP mjs Jw, Brz 60l, Db, Kl, Jw, Św, Os, Czr, Wb, Brz 40l, Czr 30l, Db 25l, podsz.: gb, jr, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP DB PODR DB.S		122 60 12			0,5 0,1 0,4	45 15 3	27 18 11	II III 11	2 22 11	187 17	1140 105	10,3 1,7 3,7 0,6	IIIAU-90%-6,10 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,00 CP-1,30
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 27,76 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 27,76 Powiat włocławski (18) = 27,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5639	115.2		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiczewy (0016) Leśnictwo - Chodecz (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz, Jw, Wz 95l, Jw, Db, Św, Js 60l, Jw, Db, Św, Wz, Czr.p, Gb 40l, mjs Db 120l, Gr 65l, Kl 60l, Kl 45l, Gr 35l, Jw, Db, Kl 30l, podsz.: bez.c, jrż, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 3l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 4 BK		95 3 3		0,5 0,3	46	29	I	2	231	1150	15,9 3,2	IIIAU-90%-4,98 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-1,99	
b	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Js, Jw 29l, Ak, Brz 22l, mjs Bk 29l, podsz.: jrż, kru, brz, ak, iwa na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,45 ha Bk 60l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	13 22 29 13 22	szt szt szt szt szt	1,0		4 9 12 5 9	I II II I II	11		25	240	23,9 2,4 23,9 50,2 5,3 117	CP-4,88 TW-4,27	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 c	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 120l, Jw, Db, Brz, Md, Os, Bk, So 95l, mjs Św 120l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Czir.p 60l, Os, Gb, Js, Brz 50l, Db, Db.c 30l, mjs Kl 60l, Bk, Czir, Db, Gr, Św, Jw, Kl 50l, Bk, Jw 30l, podsz.: jrz, db, bez.c, św na 70%, 1-w cz. W remiza 0,20 ha Gr,Jb 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 13l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 13l. Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 20	KO IP SO 5 BK 4 DB 1 JW	120 60 60 60		0,5 0,2	44 26 23 21	27 22 20 18	II I II II	2 22	200 26 17 9 ---	1530 200 130 70 ---	14,2 1,9 6,3 3,8 2,6 ---			IVD-50%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-2,09	
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,40		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,08		RP: DROGI L																
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Sobiczewy (0016) = 22,93 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 22,93 Powiat wrocławski (18) = 22,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3437	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Stępka (0033) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 50l, Js, Ol, Św, Brz, Os 34l, podsz.: bez.c, kru, jw, brz na 50%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	34	szt	1,0	15	16	I	12	172	450	27,2 10,3	TW-2,63	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 105l, Md, Św, Brz, Bk 82l, So 60l, Db.c 40l, Db.c 32l, podsz.: bez.c, kru, jrż na 40%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	105 82		0,6	48 38	28 26	II II	2 2	273 30 ---	580 65 ---	7,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,12	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 83l, Kl, Gb 45l, mjs Bk 45l, Js 83l, Św, Db 60l, Db.c 30l, podsz.: bez.c, jrż, kru, ak, db, bk, db.c na 70%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB.C 1 BK	83 105 83 83 83 83		0,6	41 43 36 37 39 45	31 29 28 26 28 30	I II II I I I	2 3 2 2 3 2	153 29 29 29 29 29 ---	555 105 105 105 105 105 ---	7,3 1,3 2,2 1,7 1,8 2,0 ---	IVD-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39				= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Stępka (0033) = 8,39 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 8,39 Powiat włocławski (18) = 8,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2195	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Stępka (0033) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 150l, Ak 89l, Jw, Ak 69l, Ol, Js 54l, Ak, Js, Brz 39l, Db 35l, Czr.p, Śl 25l, podsz.: bez.c, db, ak, glg, jw, gr na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ak 150l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: pres. polecz.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	150 119		0,8	45 43	19 23	IV III	3 3	192 20 ---	770 80 ---	6,8 0,7 ---	BRAK WSK-4,00
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 121l, mjs Ak 121l, Brz, Ak, Jw 70l, Db, Ak 50l, Jw, Ak, Js, Db 35l, Śl 25l, podsz.: bez.c, kru na 40%, Info: pres. polecz.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 AK 1 JS 1 SO 1 ŚW	121 91 121 91 70		0,8	50 38 46 37 31	21 23 26 22 24	III II II II II	3 3 2 3 3	121 76 30 30 30 ---	315 200 80 80 80 ---	2,7 1,2 0,4 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,60
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db, So 90l, Db 35l, podsz.: bez.c, glg, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ak,Św 91l. Db,So 98l. 1 szt., Info: pres. polecz.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	145 145		0,8	49 46	19 22	IV III	3 3	182 20 ---	480 55 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,65
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Js 85l, Md, Db.c 65l, podsz.: bez.c, js, db, kl na 90%, Info: pres. polecz.	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	65 65 140		0,9	33 29 55	26 25 24	I I II	12	233 95 32 ---	205 85 30 ---	4,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
																360	320	6,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Tp, Ol 90l, podsz.: glg, bez.c, śl.t, czr.p, jrjz na 70%, Info: pres. polecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	141		0,5	50	23	III	3	202	65	0,5 1,5	BRAK WSK-0,33
g		0,27			Gmina Lubień Kujawski Miasto (114) Obr. ew. Miasto Lubień Kujawski (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	TP SO	60 90			55 35	29 15		3 3		50 5 ---		
h				0,41	RP. PS (Ps V), Info: Średniowieczna osada rycerska		ZADRZEW (w cz. C)	OL	141			52	21		3		10		
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c, iwa na 40%, Info: pres. polecz.	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	141 90		0,7	48 32	22 21	III III	3 3	253 25 ---	55 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
j	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 65l, Ak, Jw 35l, mjs Db 96l, Jw, Ak, Db 65l, Db, Kl, Jw, Ak 45l, Db, Czr.p 35l, podsz.: bez.c, db, kru, jrjz, ak, czm.p na 80%, Info: pres. polecz.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 OL	96 96 141		1,0	36 38 58	24 23 28	II III I	3 3 2	275 58 37 ---	995 210 135 ---	13,5 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,62
k				0,21	Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Stępka (0033) RP. R (R IVA)														
l				0,19	RP. BR-R (Br-R IVA), Info: L-ctwo														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025	
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 m ~a			0,34 0,15		RP: PARKING L RP: DROGI L														
	14,28 3,83 3,83 10,45 10,45 14,28 14,28	0,27 0,27 0,27 0,49 0,49 0,27 0,27	0,49 0,49 0,49 0,81 0,81	0,81 0,41 0,41 0,40 0,40 0,81 0,81	= 15,85 = 4,51 Obr. ew. Miasto Lubień Kujawski (0001) = 4,51 Gmina Lubień Kujawski Miasto (114) = 11,34 Obr. ew. Stępka (0033) = 11,34 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 15,85 Powiat wrocławski (18) = 15,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3980 (10)	42.7	
166 a	4,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Św, Gb 50l, Os, Bk, Db.c, Ak, Gb, Md 33l, pods.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	33 33 50		1,1	16 15 24	17 16 21	IA I I	12	124 70 48 ---	500 285 195 ---	26,3 17,9 6,6 ---	TW-4,04
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, sał.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Brz, Ak 41l, Ak, Db.c, Kl 27l, Brz, Ak 19l, pods.: kru, ak, czm na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK	27 19 41 41 21	szt szt szt szt	1,0	9 10 24 24	12 10 21 22	I IA I I	12	46 38 46 15 ---	205 170 205 65 ---	19,7 12,2 9,2 3,0 2,8 ---	TW-4,49
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Gb, Św 30l, mjs Św, Md, Os 48l, pods.: kru, czm.p, bez.c, św, brz na 70%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 48		0,8	24 25	22 22	I I	12	197 20 ---	495 50 ---	17,7 1,2 ---	TP-2,51
																217	545	18,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, bdz.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 90l, Db, Św 60l, mjs Brz, Gb, Jw 90l, Gb 60l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, św na 80%	130 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 7 JW 3 GB	90 35 35		0,6 0,2	43 10 10	28 12 12	I I I	12 22	307 19 5 24	260 15 5 20	3,9 4,6	BRAK WSK-0,84	
f	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 65l, Gb, Brz, Md 47l, Brz, Os, Jw, Db.c, Czir.p, Gb 34l, podsz.: kru, bez.c, jr, der.ś, czm.p, lp na 70%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 MD	34 47 34 34	szt szt szt szt	1,1	13 24 14 23	15 22 15 20	I I IA I	12	107 43 43 21 214	885 355 355 175 1770	53,2 13,1 17,8 8,3 92,4 11,2	TW-8,26	
~a			0,20		RP: DROGI L															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 20,34 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 20,34 Powiat włocławski (18) = 20,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4228	212.9		

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167	a	8,09			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05)															
	c	5,83			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, lwa, Os, Brz, Lp 30l, Brz 20l, mjs So, Czr.p 30l, Db 20l, podsz.: kru, brz, czm, śl.t, der.ś, głg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 45l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 2 MD	35 28 20 20	szt szt szt szt	1,2	11 8 7 13	13 11 9 13	II II IA I	12	32 32 21 21 ---	260 260 170 170 ---	17,4 28,3 26,8 19,6 ---	TW-8,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb, Ak 60l, Czr.p 50l, Db 40l, Bk, Md, Db, Ak 90l, podsz.: jrz, gb, bez.c, kru, brz, db na 40%	100 BK-SO-DB (cz zg) 5	KO DRZEW	7 SO 3 DB	130 60		0,2	46 28	27 18	II III	3 3	48 22 ---	280 130 ---	2,2 4,5 ---	IIIBU-95%-5,83 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 TW-1,93 CP-1,94	
							PODR	5 DB.S 3 DB 2 BK	27 14 14	szt szt szt	0,7		11 4 5		12	70	410	6,7 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 100l, Gb 79l, Gb, Db 54l, Lp, Czr.p 44l, mjs Db.c 54l, Gb, Brz 44l, Os, Czr, Db, Gb 30l, Jw, Tp, Os, Lp 25l, podsz.: jrz, gb, bez.c, lp, db, głg, ak, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 16l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 16l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 16l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 16l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 19l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 16l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	129 79		0,2	46 28	26 19	II III	3 3	61 17 ---	325 90 ---	2,6 2,1 ---	III BU-95%-5,35 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-1,65 CP-1,58
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, Db, So, Os 26l, mjs Kl 30l, podsz.: lp, gb, głg, jw na 40%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	30 30	szt szt	1,5	10 13	12 14	II I	12	53 53 106	30 30 60	2,8 6,6 9,4 16,2	TW-0,58
g	0,99				Obr. ew. Kamienna (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, czr.p, bez.c na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	45 45	szt szt	0,9	25 21	22 17	I I	12	207 89 ---	205 90 ---	6,6 4,9 ---	BRAK WSK-0,99
																296	295	11,5 11,6	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, db, czr.p na 40%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	45 50 45		0,9	15 22 22	16 21 20	II I IA	13	123 99 25 ---	465 375 95 ---	29,1 8,5 3,1 ---	TP-3,78	
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db, Czr.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, czr.p, ak, brz na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	28 28	23 24	I I	12	222 26 248	725 85 810	14,7 1,1 15,8 4,8	BRAK WSK-3,27	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 65l, Brz 30l, mjs Lp 30l, podsz.: db, jrz, kru na 50%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 CZR.P 1 BRZ	40 50 30 65		0,8	12 21 12 33	12 20 10 25	III I IV I	12	38 27 16 11 ---	55 40 25 15 ---	3,9 1,2 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,48	
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Czr.p, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czr.p, db na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	23	I	12	264	400	8,9 5,9	TP-1,51	
~a			0,13		Obr. ew. Rutkowice (0029) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 ~d ~f ~g ~h ~i			0,36 0,11 0,19 0,05 0,05		RP: DROGI L Obr. ew. Kamienna (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	30,88 11,03 19,85 30,88 30,88 30,88		1,10 0,40 0,70 1,10 1,10 1,10		= 31,98 = 11,43 Obr. ew. Kamienna (0018) = 20,55 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 31,98 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 31,98 Powiat włocławski (18) = 31,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4348	196.3			
168 a b	5,59 0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tjs.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Czir.p, Gb 33l, podsz.: jrz, gb, db.c na 30% 130 BK-SO-DB (zg) DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 DB 1 BK 26 szt 20 szt 33 szt 33 szt 1,4 7 8 10 12 9 9 11 15 II IA II I 12 38 30 23 8 --- 99 210 170 130 45 --- 555 28,7 26,5 9,7 6,1 --- 71,0 12,7 100 DB-ŚW-SO (cz zg) DRZEW 6 MD 4 ŚW 85 85 0,6 35 33 29 29 II I 2 3 129 168 --- 297 125 160 --- 285 1,6 2,9 --- 4,5 4,7 TW-5,59 BRAK WSK-0,95																

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 4I, podsz.: db, bez.k, jrż, głg, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120I. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK	17 szt 28 szt 2 szt 2 szt 3 szt 28 szt		1,0	8	4 II 11 II I I I I	11		5	25	2,0 3,0	PIEL-1,81 CP-1,68 TW-1,85	
d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 120I, Db, Ak 80I, Gb, Db, Ak, KI 60I, Db, Gb, KI, Lp 45I, mjs Czir 60I, Czir 45I, KI, Db, Czir, Gb, Gr 35I, Czir, Ak 25I, podsz.: jrż, bez.k, głg, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 16I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 9I. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 16I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 9I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 16I. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 17I. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 9I. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 17I. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 16I. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 9I. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 17I. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 16I. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 9I. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 16I. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 9I. 1 szt. 16-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 16I. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 DB.S 1 BK	120 9 szt 16 szt 17 szt		0,3 0,6	46 1 4 8	26 II 12	3 12	105 ---	680 ---	6,3 ---	1,0 ---	IIIBU-95%-6,46 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,70 CP-3,55	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Czir.p 60l, Czir.p 40l, mjs Db 120l, Md, Js, Gb 80l, Db, Gb 60l, Db, Czir, Gb, Gr 40l, Db, Czir, Gb, Gr, Lp 30l, Czir, Gr 25l, podsz.: db, bez.k, jrż, czir.p, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 80		0,4	45 30	26 22	II III	3 3	96 35 ---	520 190 ---	4,8 4,3 ---	III AU-90%-5,40 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-2,44
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	DB.S	13	szt	0,4		3		12				
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 24,66 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 24,66 Powiat włocławski (18) = 24,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2280	99,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Dziankówkę (0011) Leśnictwo - Lubień (05)														
a	6,12				Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Bk, Os 35l, Md, Os 24l, podszt.: jrż, bez.c, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 AK 1 BK 1 DB	35 60 24 24 24	szt	1,0	13 27 10 7 7	13 21 12 9 8	II I II I II	12	48 48 16 16 16 ---	295 295 100 100 100 ---	19,8 9,3 6,0 3,8 17,4 ---	TP-6,12
b	5,82				Obr. ew. Wola Olszowa Parcele (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, Gb, Js, Jw, Brz, Bk, Db 40l, mjs Ol 65l, Db.c, Gr, Jw, Czm.p 25l, podszt.: jrż, czm.p, św, db na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		1,0	27 27 35	22 22 26	I II I	12	280 37 37 ---	1630 215 215 ---	36,2 3,0 5,1 ---	TP-5,82
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Db.c 6l, podszt.: db.c, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l. Db.c 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	6 8 7	szt szt szt	1,0		1 2 1	I I II	12			1,3 ---	CW-3,05
							PRZES	SO	95			30	23		2		15	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db, Md 65l, Db 55l, Db.c, Brz, Db 40l, mjs Ol 65l, Db.c 55l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: db.c, jrż, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 24	22 22	I II	12	286 32 ---	1375 155 ---	30,5 2,1 ---	BRAK WSK-4,80
f	1,52				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Jw, Gb 30l, podsz.: bez.c, ak, lsz, gb na 80%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	30 30	szt szt	1,4	11 24	14 17	I I	11	152 38 ---	230 60 ---	17,5 3,3 ---	TW-1,52
g	0,90				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 60l, Os 30l, podsz.: jrż, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 30		0,8	27 15	22 17	I I	12	128 82 ---	115 75 ---	2,8 3,4 ---	TP-0,90
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	22	I	12	307	330	8,5 7,9	TP-1,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	23,46 17,34 6,12 23,46 23,46 23,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,74 = 17,62 Obr. ew. Wola Olszowa Parcele (0038) = 6,12 Obr. ew. Działków (0011) = 23,74 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 23,74 Powiat włocławski (18) = 23,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5391	170	
169A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Szewo-Grabina (0035) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. BK-DB-SO (zg) Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 59l, Lp 40l, podsz.: db, jr, kru, brz, jw, lp na 80%, Info: w cz. NW 25% LMw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 59		0,4	27 27	23 24	IA II	12	151 29 ---	100 20 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
																180	120	2,6 4,0	
																5	5		
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. BK-DB-SO (cz zg) Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 64l, podsz.: bez.c, jr, db, ls, kru na 80%, Info: fragm. 30% LMw	60 BK-DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 OL 3 BRZ	64 64		0,5	28 29	23 24	II I	3 3	132 58 ---	100 45 ---	1,6 0,7 ---	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																190	145	2,3 3,0	
c	0,89				Obr. ew. Kanibród (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. BK-DB-SO (zg) Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Bk 29l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL	29 60 29 29 29		1,6	12 30 15 13 14	13 15 14 14 16	IA III I II II	12	167 30 30 30 30 ---	150 25 25 25 25 ---	9,7 0,9 2,2 1,3 1,2 ---	TW-0,79
																287	250	15,3 17,2	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169A																				
	2,31 0,89 1,42 2,31 2,31 2,31				= 2,31 = 0,89 Obr. ew. Kanibród (0019) = 1,42 Obr. ew. Szewo-Grabina (0035) = 2,31 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 2,31 Powiat włocławski (18) = 2,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												520	20.2		
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nowa Wieś (0028) Leśnictwo - Lubień (05)															
a	3,49				Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gp//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, db.c, os na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	21	IA	12	325	1135	37,8 10,8	TP-3,49	
b	1,13				Krajna Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kładowskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os, Md, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, db.c, db, brz na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	20	IA	12	325	365	12,2 10,8	TP-1,13	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, ak, bez.c, czm.p, kru, db na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	45 45		0,8	29 21	26 20	I IA	12	237 25 --- 262	170 20 --- 190	5,4 0,6 --- 6,0 8,5	TP-0,71	

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Os, Iwa 55l, Jw 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, db.c, brz, jrż na 70%, Info: fragm. 40% LMśw	60 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 OL 1 BRZ	55 55 55		0,7	26 20 23	20 20 22	II III I	3 4 4	128 41 20 --- 189	75 25 10 --- 110	1,5 0,5 0,2 --- 2,2 3,7	BRAK WSK-0,60
f		1,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: kru, iwa, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 45l. 1 szt.	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			16 18	18 17		4 4		40 15 --- 55		
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol 48l, Czr.p 25l, podsz.: jrż, kru, czr.p, db na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	20 20 21	22 21 I	IA I I	12	237 64 35 --- 336	1275 345 190 --- 1810	39,1 8,3 9,3 --- 56,7 10,5	TP-5,39
h	0,96				Obr. ew. Morzyce (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Jw 10l, mjs Gr 20l, podsz.: jrż, kru, śl.t na 40%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 CZR.P 1 MD 1 LP	30 20 9 10	szt szt szt	0,8	13 10	12 9 2 3	II II I I	12	76 15 --- 91	75 15 --- 90	6,7 1,1 --- 7,8 8,1	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
i	1,39				Obr. ew. Narty (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Czm.p 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 35		0,8	23 15	22 15	I I	12	200 51 ---	280 70 ---	7,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,39
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Ak, Św 60l, Db, So, Brz, Ak 35l, podsz.: db, kru, ak, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,So,Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	348	295	7,2 8,5	BRAK WSK-0,85
k				0,00	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,22		Obr. ew. Nowa Wieś (0028) RP: L ENERG														
~b			0,09		RP: L ENERG														
~c			0,10		Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG														
	14,52 2,24 0,96 11,32 14,52 14,52 14,52	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,29 = 2,24 Obr. ew. Narty (0027) = 0,96 Obr. ew. Morzyce (0026) = 13,09 Obr. ew. Nowa Wieś (0028) = 16,29 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 16,29 Powiat włocławski (18) = 16,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4400	140,8	

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	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kamienna (0018) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So 60l, Gb 46l, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,5	24 23	21 19	IA II	12	128 30 ---	165 40 ---	5,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,27
c	1,31				Obr. ew. Rutkowice (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Md 75l, Gb 60l, mjs Gb 35l, podsz.: kru, gb, czm.p, db na 70%, Info: fragm. 30% LMśw	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	24	II	12	239	315	6,7 5,1	BRAK WSK-1,31
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Os, Lp, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, jrz, lp na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 110l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 50		0,7	23 26	21 21	I IA	12	177 20 ---	150 15 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 27l, podsz.: kru, brz, so, bez.c na 20%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 KL	32 32 32		1,1	10 23 11	11 19 12	II I I	12	86 11 11 ---	80 10 10 ---	6,5 0,5 1,6 ---	TW-0,94
																108	100	8,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: kru, lsz, gb, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,81 ha Db 81l. Św 55l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 MD	27 17 15	szt szt szt	1,0	8 8	10 5 II	II	12	61 8 ---	210 30 ---	25,6 1,7 2,3	CP-1,32 TW-1,35
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Os 40l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	80 80		0,8	32 24	26 21	II III	12	267 29 ---	770 85 ---	15,0 1,9 ---	TP-2,88
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 260l, Db, So 52l, Db 60l, Os 25l, podsz.: lsz, czm.p, św na 70%	60 BK-DB (niezg) 5	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	52 52 52 52		0,7	20 24 14 24	17 19 15 17	IV II III II	4 4 4 3	67 26 26 10 ---	105 40 40 15 ---	2,3 0,9 1,8 0,8 ---	IB-90%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 50l, Brz, Gb, Md 31l, podsz.: jrż, kru, db, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 80l. So 130l. 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	31 50	szt	1,0	10 25	12 22	II I	12	64 64 ---	305 305 ---	26,2 10,3 ---	TW-4,76
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 ~c ~d ~f			0,27 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,09 15,82 1,27 17,09 17,09 17,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 17,80 = 16,53 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 1,27 Obr. ew. Kamienna (0018) = 17,80 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 17,80 Powiat włocławski (18) = 17,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2875	116			
172 a b c	1,77 5,03 2,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Os 32l, So 26l, pods.: brz, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp 22l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Brz 75l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 50l, pods.: jrz, db, czm.p, czr.p na 60%	130 BK-DB (zg) 130 BK-DB (zg) 130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD DRZEW 5 DB.S 3 DB 1 MD 1 BK PRZES DB DRZEW DB	32 32 24 34 22 21 75 50	szt szt szt szt szt szt	1,0 0,9 1,0	11 25 8 13 14 26 24	11 17 9 14 13 24 23	II I II I I II I	12 11 12	86 27 --- 113 46 46 8 --- 100 276	150 50 --- 200 230 230 40 --- 500 30	12,2 2,5 --- 14,7 8,3 41,1 16,4 3,9 --- 61,4 12,2 20,2 9,3	TW-1,77 TW-5,03 TP-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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 36l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	36 36	szt szt	1,1	15 14	16 15	IA II	12	220 38 --- 258	780 135 --- 915	35,6 8,6 --- 44,2 12,5	TW-3,54
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 90l, Brz, Md 68l, Db, Os, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, jrż, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	32 28	26 25	IA I	13	333 37 --- 370	825 90 --- 915	16,4 2,1 --- 18,5 7,5	TP-2,48
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, kl na 20%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 CIS 2 DB.S 1 MD	19 10 6 19	szt szt szt szt	1,0		6 1 1 10	III I II I	11			0,7 --- 1,9 --- 2,6 1,6	CP-0,72 PIEL-0,61
							PRZES	DB SO GB DB DB ŚW CZR.P	90 125 60 60 40 40 40			33 38 18 21 14 12 14	25 25 17 17 13 13 13		2 2 4 4 4 4 4	10 5 3 3 3 1 2 ---	27		
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
172																							
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 17,14 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 17,14 Powiat włocławski (18) = 17,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3187	161.6				
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																		
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Ol, Brz, Gb, Db 40l, Czm.p, Wb, Js, Os 35l, pods.: lsz, gb, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 27l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s 27l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 27l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 19l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 27l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 27l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 19l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 27l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 19l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s,Brz 35l. 1 szt.	40 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 TP 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 GB 1 DB	50 50 50 50 50 50		0,4	29 25 23 28 15 25	25 22 21 25 15 20	I I II I III I	3 3 4 3 4 3	35 35 9 9 9 9	190 190 50 50 50 50	4,5 4,4 1,1 1,2 2,3 1,7	AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 TW-3,11				
							PODR PODRII	DB.S 9 DB.S 1 DB.S	19 27 35	szt szt nat	0,3 0,3		7 12 9	II I II	12 12	26 4 30	140 20 160	15,2 2,8					

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Bk 85l, Js, Db, Św, Czm.p, Gr 45l, Czm.p. Lp, Gr, Db, Św, Gb, Czm.p 35l, Gr, Jb, Jw, Św, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św, lsż, gb na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 7l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 GB	85 85 60 60		0,3	36 40 22 23	23 27 17 19	II I III II	3 3 4 4	74 22 9 9 ---	505 150 60 60 ---	9,0 2,4 2,2 1,8 ---	IIIB-50%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-1,90	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 34l, podsz.: kru, jrż, lsż na 20%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	34 34	szt szt	1,0	12 19	15 19	I I	12	140 32 ---	155 35 ---	9,2 1,7 ---	TW-1,09	
f		0,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. podsz.: iwa na 30%	OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
173 g	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz, So, Św, Os, Db.c 35l, Md 60l, podsz.: kru, lsz na 40%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 1 DB 1 SO 1 DB	30 19 50 55 85	szt szt	0,9	7 21 22 35	8 18 20 23	III II I II	11	15 30 38 53 ---	80 160 200 280 ---	12,0 1,8 6,1 5,5 5,0 ---	TW-1,25 CP-1,57 PRZEST-50%
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Db, Brz 45l, mjs Brz, Md, Św 75l, Db 60l, Czr.p, Św 35l, podsz.: gb, św, jrż, db, kru, lsz na 70%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	75 75 60		0,7	31 33 21	25 25 19	II I II	12	215 24 24 ---	275 30 30 ---	5,9 0,6 0,9 ---	TP-1,28
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 20,93 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 20,93 Powiat włocławski (18) = 20,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2875	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Rutkowice (0029) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)															
a	12,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Bk, Lp, Gb 75l, Db.c, Bk 50l, Gb, Brz, Os, Jw 45l, Db 35l, Lp 30l, Czir 25l, podsz.: kru, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 35l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 50l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	75 100 50			0,8	32 38 21	26 27 21	I II I	12	248 72 33 ---	3045 885 405 ---	59,7 12,1 13,7 ---	TP-12,28	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Md, Brz 22l, podsz.: iwa, śl.t na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB.S	32 22			1,0	9	12 9	I II	11	32 5 10	80 60 120	12,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,57	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, jst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrż, kru, brz, czm na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW DB NAL	98 4			0,5 0,2	48	25	II	12	212 12	165	2,3 2,9	BRAK WSK-0,78	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jst.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 55l, mjs Jw 55l, podsz.: jrż, kru, lp, czr.p, gr na 40%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB	55			0,8	28	21	I	12	256	310	9,2 7,6	TP-1,21	

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czur.p, Jw 27I, Bk 14I	130 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 MD 2 BK 1 JW	27 szt 14 szt 4 szt 4 szt 4 szt		1,0	7	9 II 3 II 1 II II II	12	30	150	17,8 1,2 ---	TW-1,42 CP-1,42 PIEL-2,08		
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Bk 130I, IIP pjd Bk 80I, Db, Bk 50I, Bk 40I, mjs Jw, Db 35I, Kl, Czur.p, Jw 25I, podsz.: db, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 14I. Db 13I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 13I. Bk 14I. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 14I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 14I. 1 szt.	100 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 8 BK 2 DB.S	130 80 14 szt 13 szt		0,5 0,1 0,3	44 31	26 II 22 III	II 12 11	2 12	205 30	660 95	5,3 1,6 2,2 0,7	IIIB-50%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,06	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Rutkowice (0029) = 25,66 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 25,66 Powiat włocławski (18) = 25,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5915	137.8		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 16l, podsz.: kru na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	16 16	szt szt	1,0		6 4	I II	12			2,7 0,1 --- 2,8 3,3	CP-0,85
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm 35l, mjs Db, Os 62l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 60%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,8	28 31	23 24	II I	3 3	286 32 --- 318	950 105 --- 1055	15,5 1,7 --- 17,2 5,2	BRAK WSK-3,32
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Ol 27l, Brz 22l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BK 1 SO	27 27 22 22	szt szt szt szt	0,9	7 7 8	9 11 8 11	II II II IA	12	53 8 8 --- 69	100 15 15 --- 130	12,1 1,0 1,8 --- 14,9 7,9	TW-1,89
							PRZES	BRZ DB OL OS	95 95 70 70			35 32 22 25	25 24 20 20		3 3 4 3		4 4 5 5 --- 18		
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb 105l, Db 85l, Db, Gb 55l, Czr.p, Gb 40l, Gr 30l, podsz.: kru, czm, jrż na 90%, Info: w cz. S 30% Lśw	130 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB	130		0,5	63	25	III	3	243	700	6,4 2,2	IVD-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
175 f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pspl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, So, Ol 90l, Db, Brz, Ol, Św 60l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 33l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,So 33l. 1 szt.	130 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	90 90			0,4	36 32	25 25	II III	3 2	174 17 ---	965 95 ---	15,8 1,8 ---	PIEL-1,96 TW-0,56
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 77l, Db 110l, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 11l. 1 szt.	130 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	77 77 77			0,6	32 35 32	29 28 26	I I I	12	162 129 33 ---	290 230 60 ---	5,5 5,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 14l, podsz.: lsz, brz na 30%, Info: fragm. 40% LMśw i Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 17 szt 2 DB.S 1 ŚW	17 24 17 24	szt szt szt szt		0,8	7 7	4 9 1 9	II II II I	12	15 5 ---	35 10 ---	6,5 0,5 2,8 ---	CP-2,44
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm, kru, iwa na 20%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	szt szt szt	1,0	13 13 17	16 16 18	III I I	13	113 59 21 ---	160 85 30 ---	5,8 7,4 1,1 ---	TW-1,43	
																193	275	14,3 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pspl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Db.c, Św 58l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, brz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	58 58 58		0,8	35 29 24	27 24 21	I IA II	13	231 31 31 ---	490 65 65 ---	11,1 1,6 2,0 ---	TP-2,13	
I	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Md, Db.c, Gb, lwa, Św 53l, podsz.: kru, jrż, czm na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw i 20% LMw	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 DB 1 BRZ	53 53 70 53		0,8	23 18 33 19	23 20 26 21	II II I II	4 4 3 4	143 61 31 20 ---	305 130 65 40 ---	6,3 4,5 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,12	
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs So 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrż na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	35 35	szt szt	1,0	10 11	13 14	I II	12	97 21 ---	50 10 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,50	
							PRZES	BRZ DB	75 75			26 27	21 20		3 3		2 5 ---	7		
n	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 29l, Md, Brz 23l, podsz.: kru, jrż, brz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 69l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 69l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	23 29 29 23 23	szt szt szt szt szt	1,0	10 10 10	11 11 12	IA II I III I	12	91 23 23 ---	445 110 110 ---	47,3 11,2 3,0 0,5 3,0 ---	TW-4,87	
							PRZES	SO DB BK	69 69 69			26 32 23	23 21 20		3 3 4	137	20 5 2 ---	665 27	65,0 13,3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - BONIEWO [1]										Stan na 01-01-2025				
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
175 o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 75l, pods.: kru, czm, jrz, bez.c, gb na 80%, Info: fragm. 20% LMw	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	34	26	I	12	334	325	6,4 6,5	BRAK WSK-0,98			
p	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 71l, Św, Kl, Db.c, Db, Gb 55l, Db.c, Czm.p, Brz, Bk 30l, pods.: kru, jrz, db, bez.c, czm na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	71 71 71		0,8	33 34 34	28 25 28	IA I I	2 2 2	234 67 33 ---	535 155 75 ---	10,0 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,28			
r	0,80				Obr. ew. Kobyła Łąka (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 17l, pods.: bez.c na 70%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JKL	17 17	szt	1,0		8 10	II I	12			0,9 --- 0,9 1,1	CP-0,80			
s	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Tp, Js, Jw 69l, mjs Brz 69l, Ol 45l, Js 30l, IIP, pods.: bez.c, czm, jw na 80%	60 SO-DB (niezg) 30 IIP	2 PIĘTR IP IIP	OL JW	69 45		0,7 0,4	30 12	25 14	II II	3 22	317 63	550 110	7,6 4,4 7,8 4,5	IVD-40%-1,74			
~a			0,16		Obr. ew. Gliznowo (0014) RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	35,58 2,54 33,04 35,58 35,58 35,58		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 35,84 = 2,54 Obr. ew. Kobyła Łąka (0021) = 33,30 Obr. ew. Gliznowo (0014) = 35,84 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 35,84 Powiat włocławski (18) = 35,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7552	232.2	
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Ol 17l, podsz.: kru, os na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 ŚW 1 WZ	26 szt 26 szt 17 szt 17 szt		1,0	9 11	10 12 6 5	II IV I II	12	46 68 --- 114	195 290 --- 485	26,6 15,4 1,1 0,5 --- 43,6 10,2	TW-3,53 CP-0,75
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 59l, Os 52l, Kl 25l, podsz.: jrz, lsz, czm.p, kru na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 OL	59 59 59 59		1,0	28 29 24 24	24 26 23 22	IA I I II	12	297 41 41 41 ---	690 95 95 95 ---	16,3 2,1 2,6 1,7 --- 22,7 9,8	TP-2,32
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Wz 59l, Ol, Gb, Db, Ak 40l, mjs Ak 59l, podsz.: lsz, czm na 60%, Info: fragm. 30% Lw	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	59 59 59		0,9	26 26 27	23 22 24	I II I	12	184 61 61 ---	320 105 105 ---	8,7 1,9 1,8 --- 12,4 7,1	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														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 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 78l, Ol, Os, Jw, Kl, Św 56l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, czm, bez.c na 80%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.C 1 DB	56 56 78 56 40		0,8	19 21 27 28 15	18 21 22 24 14	II II II I II	12	102 41 20 20 10 ---	250 100 50 50 25 ---	8,1 1,8 0,4 1,4 1,3 ---	TP-2,44	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 52l, Św, Db, Os, Ol 35l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW	52 70 52 52 52		0,8	21 32 26 29 24	22 23 24 23 21	I II IA II I	4 3 3 3 3	154 26 26 26 20 ---	405 70 70 70 50 ---	8,6 1,6 1,9 1,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,62	
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 56l, Db, Gb, Kl, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	56 56 56		0,7	26 25 28	23 23 25	I I I	3 3 3	113 92 20 ---	185 150 35 ---	3,5 4,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,64	
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, kru, iwa, bez.c na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	szt	1,5	12	17	I	12	380	740	41,2 21,1	TW-1,95	

369

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość: 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs KI, Wz 22l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	22 22	szt szt	1,0	7 7	9 8	II I	12	53 8 61	25 5 30	6,5 0,3 --- 6,8 14,8	TW-0,46
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Ol, KI 32l, podsz.: czm, kru, jrj, bez.c na 60%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	32	szt	1,0	12	14	I	12	140	100	6,6 9,4	BRAK WSK-0,70
p	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 52l, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,02 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,02 ha Db.s 7l. 1 szt.	80 BK-DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	ŚW	52		0,4	22	19	II	3	154	490	23,4 7,3	IB-100%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Głiznowo (0014) = 35,95 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 35,95 Powiat włocławski (18) = 35,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6202	279.8		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52093/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Kl, Tp 76l, Db, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, kl na 60%, Info: fragm. 40% Lw	60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	OL	76	gdn	0,7	34	29	I	3	411	1025	11,1 4,5	IIIB-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db, Js, Kl 59l, Kl, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, kl na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,8	30	25	I	2	400	465	7,3 6,3	BRAK WSK-1,16
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 81l, Kl, Św 45l, Ol, Czm 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, św, jrż na 80%, Info: w cz. W 20% LMśw	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	81 45 81 81		0,7	35 18 37 30	26 20 26 25	II I I II	3 4 2 3	163 48 29 29	325 95 60 60	3,9 2,5 1,0 0,5	IIIB-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Brz, Os 59l, Kl, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jrż, db.c na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 DB.C	59 59 59		0,9	33 26 28	25 21 21	I II II	12	246 31 31	185 25 25	4,1 0,7 0,7	BRAK WSK-0,75
																269	540	7,9 4,0	
																308	235	5,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bk, gb na 20%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	25 szt 25 szt 25 szt		1,0		8 II 8 III 14 I		12	15 8 ---	5 5 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
g	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, podsz.: kru, brz na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 DB.S 1 BK 1 OL 1 ŚW	12 szt 29 szt 19 szt 29 szt 19 szt 13 szt		1,0		3 II 8 10 II 5 II 7 10 II 9 12 II 3 I		12	15 110 10 10 ---	5 110 75 75 ---	2,8 11,1 1,8 4,3 5,5 1,9 ---	CP-2,91	
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Kl, So, Ol, Os, Brz 27l, podsz.: kru, db, kl, os, jrz na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	27 szt		1,5		7 10 II		12	91 6	85 6	10,2 11,0	TW-0,93	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Ol 47l, Db, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, db, os na 80%, Info: w cz. W 20% LMśw	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	47		0,7		19 20 I		4	197 155		3,8 4,9	BRAK WSK-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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 66l, Ol, Os, Db.c 56l, Kl, Db 35l, podsz.: kru, jr, czm, db.c, db na 70%, Info: w cz. W 30% LMśw	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	56 56		0,8	26 26	22 23	I I	12	205 51 ---	475 120 ---	13,8 2,2 ---	TP-2,31	
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 96l, Kl 75l, Brz, Kl, Db.c 50l, Brz, Db 40l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jr, os, db na 90%, Info: w cz. W 20% LMw	130 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 DB	96 75 75 50 50		0,6	45 29 31 26 22	23 22 25 22 20	III II I II I	13	95 37 21 21 21 ---	215 85 45 45 45 ---	3,6 1,8 0,5 1,1 1,6 ---	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49				= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Gliznowo (0014) = 20,49 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 20,49 Powiat włocławski (18) = 20,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3816	101.1		
178 a	2,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 21l	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	28 21 13 21 14	szt szt szt szt szt	1,0	8	10 7 3 4 4	II II II II I	12	30	75	8,0 0,6 0,6 0,6 ---	CP-1,20
																		9,8 4,0		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Db 55l, Brz, Os 32l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	32 szt 32 szt 32 szt	0,9	11 14 24	14 15 21	I IA I	11	97 48 16 --- 161	85 40 15 --- 140	5,6 2,3 0,7 --- 8,6 10,0	TW-0,86	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, So 19l, podsz.: kru, iwa, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Db,Św 100l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	19 szt 26 szt 19 19 szt	0,9	7 7 5	3 9 10 5	II II I I	12	10 5 --- 15	15 5 --- 20	0,8 1,8 0,5 0,3 --- 3,4 2,5	CP-0,80 TW-0,48	
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db 100l, Ol, Db, lwa 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 TP 1 OS	50 50 50	0,8	22 37 27	22 25 23	I I I	4 3 3	133 94 30 --- 257	455 320 100 --- 875	10,3 7,5 2,4 --- 20,2 5,9	BRAK WSK-3,41	
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, So.c, So, Os 50l, podsz.: kru, czm, św, bez.c na 40%, Info: w cz E 30% LMśw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,7	23 26 20 18	21 23 22 18	I IA I III	13	79 59 39 20 --- 197	395 295 195 100 --- 985	15,4 9,8 5,2 2,6 --- 33,0 6,6	TP-5,00	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 131l, Db 80l, Db, Brz, Kl, Ol 60l, Św, Db, Brz, Kl, Jw, Os, Ol 40l, podsz.: kru, czm, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,27 ha Św 30l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 30l. 1 szt. 7-w cz. SE gnia 0,18 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	131 101		0,2	49 40	25 23	II III	3 3	70 17 ---	300 70 ---	2,4 1,1 ---	IIIBU-95%-4,26 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,18 TW-0,63	
I	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Wz 23l, Jw, Lp 11l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: fragm. 30% Lw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 DB.S 1 ŚW	16 27 23 13	szt szt szt szt	1,0	7	2 9 7 2	II II III I	12	10	50	3,7 6,0 0,5 1,3 ---	CP-4,93	
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Ol, So, Brz 82l, Kl 40l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c, św na 50%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	82 82 82		0,7	31 38 33	26 28 27	II II II	12	240 29 29 ---	490 60 60 ---	9,2 0,8 1,3 ---	TP-2,04	
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podsz.: kru, jrz, kl, brz na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	72 30		0,7 0,5	32 10	26 13	IA 22	2 24	325 24	385 30	7,1 6,0	TP-1,18	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	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	
178 ~a			0,26		RP: LINIE															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Gliznowo (0014) = 25,74 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 25,74 Powiat włocławski (18) = 25,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3554	108.4		
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05)															
a	6,42				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, Ol 50l, Ol, Czm 40l, mjs Brz 65l, Db, Św, Jb 50l, Db, Czm 25l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 8l. 1 szt., Info: fragm. 20% Lw	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	65 65 65		0,7	25 29 25	22 25 21	III IA II	3 3 3	169 48 26 ---	1085 310 165 ---	17,6 6,5 4,4 ---	IIIB-30%-6,42 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 35l, Brz 23l, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB 1 WZ	23 35 23	szt szt szt		0,9		7 16 7	III I III	12	15 8 ---	10 5 ---	0,4 0,5 0,1 ---	CP-0,52
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	35 35	szt szt		1,1	15 12	17 16	IA I	12	150 97 ---	280 180 ---	13,3 10,3 ---	TW-1,85
																	247	460	23,6 12,8	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.s 24l, mjs Brz, Db 45l, Md, Bk 24l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	szt szt szt	1,4	9 10 10	11 12 12	IA II III	12	129 38 15 ---	85 25 10 ---	8,1 1,5 0,5 ---	TW-0,65	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db, Ol 55l, Lp, Js, Gr 40l, Lp 25l, podsz.: jrz, kru, bez.c, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Js 16l. 1 szt.	60 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB	69 69 69		0,6	29 32 31	24 27 24	II IA II	3 3 3	127 95 42 ---	500 375 165 ---	6,9 7,3 4,0 ---	IIIB-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Js, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	25	szt	1,5	8	10	II	12	68	65	9,8 10,4	TW-0,94	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	19 19 19	szt szt s	1,0	7	8 6 7	IA I III	12	45	95	11,7 2,3 ---	TW-2,16	
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53				= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Gliznowo (0014) = 16,53 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 16,53 Powiat włocławski (18) = 16,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3372	105.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) Obr. ew. Gliznowo (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Js, Św 89l, Ol, Db, Lp 50l, Ol, Czm 40l, Lp, Jkl 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, ls, db na 70%	60 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	89		0,8	28	24	II	3	384	1425	15,7 4,2	IIIB-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 32l, podsz.: kru, db, ak na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	32 szt 32 szt 32 szt		1,1	14 15 14	15 17 15	I IA II	12	91 54 32 ---	300 180 105 585	20,1 9,8 4,5 10,4	TW-3,30
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl///plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Św, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 40%	60 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	OL	79		0,8	34	27	I	3	478	755	8,1 5,1	IIIB-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, brz na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 DB.S	27 szt 19 szt 9 szt 9 szt		0,9	11	12 4 1 1	I II I II	12	46	170	16,2 1,6 ---	TW-1,37 CP-1,39 CW-0,93 17,8 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl///plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 76l, Św 50l, Db, Św, Ol 40l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 22l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMw	60 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 3 BRZ	76 76		0,7	31 31	24 26	II I	3 3	239 76 --- 315	1165 370 --- 1535	14,8 3,8 --- 18,6 3,8	IIIB-40%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: czm, kru, db na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	25 25 25 25	szt szt szt szt	1,6	14 8 10 11	15 11 12 13	II I IA I	12	107 46 46 23 --- 222	330 140 140 70 --- 680	17,8 16,4 12,5 4,0 --- 50,7 16,4	TW-3,09	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Ol 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db na 50%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	75 90		0,7	28 40	21 23	III III	12	172 19 --- 191	290 30 --- 320	7,4 0,6 --- 8,0 4,7	BRAK WSK-1,70	
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Os 40l, podsz.: kru, czm, jrż na 60%, Info: fragm. 30% Lw	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		1,0	20 21	19 19	I II	13	188 48 --- 236	525 135 --- 660	16,5 4,0 --- 20,5 7,4	TP-2,78	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m//gs///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 LP 1 SO	5 szt 4 szt 5 szt 4 szt		1,0			II II I I	12			3,6 --- 3,6 1,0	PIEL-3,53	
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25				= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Gliznowo (0014) = 28,25 Gmina Lubień Kujawski Obszar wiejski (115) = 28,25 Powiat włocławski (18) = 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6135	177.4		
181 a	13,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jrz.wię, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk, Brz 86l, mjs Db 100l, Św, Czir, Md, Czir.p, Oi 86l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Czir.p 45l, Brz, Ak 55l, Gb, Db 35l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, der.ś na 50%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Oi 86l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 86l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 GB 3 GB 2 DB 1 DB	86 86 55 86 55		0,8 0,4	32 27 14 34 20	26 18 16 20 17	I IV III III III	3 3 4 3 4	340 34 24 14 5 ---	4705 470 330 195 70 ---	74,0 5,3 11,3 13,4 3,9 2,8 ---	IVD-30%-13,84 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15
b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb 62l, Gb, Db 40l, mjs Db 80l, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	62 62 62		0,9	30 26 28	24 22 25	IA II I	12	190 95 32 ---	1500 750 250 ---	33,3 21,1 4,0 ---	BRAK WSK-7,89	
																317	2500	58,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														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 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 27I, podsz.: gb, brz, lsz, bez.c na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 LP 2 BRZ 1 DB 1 BK	27 27 27 27 27	szt szt szt szt szt	1,0	17 10 12 9 7	16 11 13 12 11	I I II I I	12	53 53 30 15 15 ---	60 60 35 15 15 ---	4,1 2,1 1,8 1,6 0,7 ---	TW-1,14	
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15I, podsz.: lsz, czr.p, so na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12	szt	1,0		4	I	12			1,6 3,6	CP-0,45	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 23,50 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 23,50 Powiat wrocławski (18) = 23,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8455	175.7		
182 a	5,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Brz, Ak 91I, Db, Gb 55I, Gb, Ak 40I, mjs Db 120I, podsz.: lsz, gb na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91		0,8	35 32	26 26	I II	3 3	259 111 ---	1485 635 ---	21,7 10,2 ---	IIIB-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db 110l, Md, Dg, Jw, Brz 78l, Db 60l, Jw 40l, mjs Js 78l, IIP mjs Gb 78l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 60%	130 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	78 78		0,8	35 33	26 27	I IA	12	267 115 --- 382	2645 1140 --- 3785	49,1 19,1 --- 68,2 6,9 19,9 2,0	BRAK WSK-9,91
c	1,53				Obr. ew. Psary (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Młgy, tn/gyom, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, śle.skr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, der.ś na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	26	I	3	461	705	10,8 7,1	BRAK WSK-1,53
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Os 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45		1,0	23	23	I	4	414	625	15,4 10,2	BRAK WSK-1,51
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, jw na 60%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		1,0	21 19	22 17	I I	12	271 64 --- 335	350 85 --- 435	19,4 2,9 --- 22,3 17,2	TP-1,30

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182																				
g	0,98				Obr. ew. Kubłowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	27 27 27	szt szt szt	0,9	9 7 8	13 9 11	III II III	12	107 8 8 ---	105 10 10 ---	5,1 0,9 0,4 ---	TW-0,86	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czs.nie, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Os 55l, Gb, Jb 45l, podsz.: lsz na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB	55 55 91		0,7	26 29 40	22 25 25	II IA II	3 2 3	143 82 56 ---	115 65 45 ---	2,2 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,79	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	21,76 4,34 17,42 21,76 21,76 21,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,20 = 4,34 Obr. ew. Psary (0015) = 17,86 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 22,20 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 22,20 Powiat włocławski (18) = 22,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8585	179.5		
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 12l, podsz.: brz, so, jw, os, gb na 50%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	12	szt	1,0		4	I	11			9,1 3,6	CP-2,54	
							PRZES	CZR.P CZR.P	50 35				50 28	15 14		3 3		2 1 ---	3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Lp, Ak 65l, mjs Md, Lp, Gb, Bk, Brz, Ak 101l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Bk, Db 65l, Bk, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, Jrz, gb, jw na 60%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Lp,Jw 5l. 1 szt., Info: miejsce biwakowe - luka	100 BK-SO-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO 4 GB 3 JW 2 BK 1 GB	101 65 65 45 45			0,4 0,3	40 20 22 27 13	28 17 22 25 14	I III I I III	2 4 4 3 4	174 30 22 13 4	735 125 95 55 15	9,3 2,2 4,0 2,6 3,1 0,9 --- --- 10,6 2,5	IIIB-50%-4,23 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,70	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 86l, Dg, Gb, Jw 45l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, gb, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW 4 MD 2 OL 2 DB 1 DG 1 GB	86 86 86 86 60			0,5	42 34 35 38 18	32 27 28 30 20	I I I I II	2 2 2 2 4	109 52 52 30 22	205 95 95 55 40	2,5 1,0 1,6 0,9 1,2 --- --- 7,2 3,9	IIIB-50%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,51	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Dg, Oi 77l, Db, Gb 60l, Db, Gb 45l, mjs Db, So 110l, Jw 77l, podsz.: lsz, gb, Jrz na 60%, Info: fragm. 20% Lw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	77 77			0,8	34 36	28 28	IA I	2 2	282 119 ---	320 135 ---	5,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,13	
																401	455	7,9 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 45l, mjs Db 64l, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, jrż, jw na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64		0,9	29 32 34	26 27 26	IA I I	12	286 74 32 ---	630 165 70 ---	13,5 3,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,21
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 101l, mjs Jw, Ak 54l, Db, Gr 40l, Db, Czir, Jw 35l, Czir 25l, podsz.: lsz, jrż, gb, ak na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 19l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 19l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 19l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 19l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 12l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	101 101 54		0,3	37 40 17	25 25 16	II II III	2 3 4	78 22 9 ---	305 85 35 ---	3,8 0,5 1,5 ---	IIIBU-95%-3,91 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,00
i				0,28	RP. DROGI P (Dr)														
j			0,17		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 110l, Brz, Md, Ak 73l, Jw 60l, Db 45l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Jw 20l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 5 GB 3 GB 2 DB	SO 73 73 45 73			0,7 0,3	34 21 15 24	26 18 15 20	IA III II III	2 4 4 4	353 33 19 14 ---	3485 325 190 140 ---	63,3 6,4 8,5 8,3 3,6 ---	BRAK WSK-9,87	
b	0,85				Obr. ew. Psary (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Jb 40l, mjs Os 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, śl.t na 80%, 1-w cz. S remiza 0,05 ha Śl 30l. 1 szt., Info: fragm. 30% Lw	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	64 69 64		0,7	26 27 29	23 22 26	II I I	3 3 3	153 85 48 ---	130 70 40 ---	2,0 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
c	13,79				Obr. ew. Kubłowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Gb, Ak, Jw 96l, Db, Ak, Czir.p 70l, Jw, Ak, Db, Brz, Gb 50l, Czir.p, Głg 40l, mjs Czir 70l, Db, Brz, Czir, Ol 40l, So 120l, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, ak, jw na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	96		0,8	37	26	I	3	360	4965	67,6 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-6,22 AGROT-6,22 ODN-ZŁOŻ-6,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Głg 45l, mjs Db 110l, So, Ol 90l, Ak 62l, Ol, Brz, Czr.p 45l, Gr 30l, Czr, Ol 25l, podsz.: bez.c, der.b, głg, lsz, czr.p na 60%, 1-w cz. SW remiza 0,25 ha Śl 25l. 1 szt.	60 BK-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62		0,8	27 31	20 22	III II	3 3	190 42 --- 232	385 85 --- 470	6,6 1,3 --- 7,9 3,9	IB-90%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
f				0,80	RP. BAGNO (N), OP.														
g				0,31	RP. DROGI P (Dr)														
h				0,06	Obr. ew. Psary (0015) RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.Ś ŚL OS			0,4								
~a			0,17		Obr. ew. Kubłowo (0007) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	26,53 0,85 25,68 26,53 26,53 26,53		0,53	1,17 0,06 1,11 0,53 1,17 1,17	= 28,23 = 0,91 Obr. ew. Psary (0015) = 27,32 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 28,23 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 28,23 Powiat wrocławski (18) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9815	163.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 75l, mjs Db, So, Os 75l, Czir 40l, Brz, Czir, Db, Gb, Gr, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 9l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW BRZ PODS DB.S	75 9			0,4 0,3	31 24	II I	3 12	131 315	3,2 1,3	IIIB-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,72			
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 53l, Gb 40l, Db, Św 35l, mjs Md, Os, Św, Js, Gb 53l, Czir, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb na 70%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 SO 1 OL	53 53 53 53		0,7	25 27 27 23	24 24 24 22	I I IA II	12 12 20 20 20	174 1290 20 150 150 150 234	1290 150 150 150 150 1740	40,3 3,1 4,0 3,1 --- 50,5 6,8	TP-7,42		
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb, Czir.p 33l, Md 24l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db 70l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 SO	33 24 14 24 14 14	szt szt szt szt szt szt	1,0	12 9	13 8 4 10 7 4	II II II I I I	12 5 3 3	32 5 30 37	190 30 220	14,2 1,5 1,5 3,1 6,7 3,7 --- 30,7 5,2	TW-5,88		
							PRZES DB DB	70 130				34 70	22 25	3 3		40 40 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, db, lsz, czr.p, jw na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,8	32 30	26 25	I I	2 2	181 124 --- 305	320 220 --- 540	5,7 2,2 --- 7,9 4,4	TP-1,78
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, brz, os na 70%, Info: w cz. S 0,15 ha składnica	SO-DB	PRZES	DB BRZ OS	80 35 35			32 17 19	18 17 19		3 4 4		5 20 10 --- 35		
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 18,61 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 18,61 Powiat wrocławski (18) = 18,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2930	92.3	
186 a	2,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Ak 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Św, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, ak, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk 22l. 1 szt., Info: w cz. S 30% BMśw i Bśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 AK 2 DB	95 60 50 40		1,0 0,2	36 17 23 12	25 16 17 11	II III III III	3 23	349 21 11 5 --- 37	1000 60 30 15 --- 105	13,8 4,8 2,1 0,7 1,0 --- 3,8 1,3	IIIB-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, Md, Db, Ol, Os, Ak 39l, Db 25l, podsz.: kru, czm, ak, iwa na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Md 30l. 1 szt.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	39 39		0,9	18 17	20 19	I IA	13	193 21 --- 214	870 95 --- 965	28,3 3,8 --- 32,1 7,1	TP-4,39
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 6l, mjs Lp, Ak 5l, podsz.: ak, kru, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 70l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	5 szt 4 szt 5 szt	1,0			II I I	11			15		CW-1,37
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Ak 50l, podsz.: jrz, kl, ak, db, czr.p na 60%	130 BRZ-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 ŚW	50 50 50		0,9	26 28 24	23 26 22	I I I	12	115 103 103 ---	115 105 105 ---	3,9 2,9 4,8 ---	TP-1,01
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Os 54l, Św, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54		1,0	22 19	22 20	IA II	12	328 51 ---	865 135 ---	22,8 4,6 ---	TP-2,64
																379	1000	27,4 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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs So, Db 23l, Bk, Lp, Md 15l, podsz.: kru, ak na 30%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB	23 15	szt szt	1,0		6 6	III II	12			2,7 0,4 --- 3,1 1,1	BRAK WSK-2,91
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 45l, Ak, So 34l, Brz, Św, Ak, Os 24l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DG 1 MD	24 34 24 70 24		1,0	9 12 8 38 14	11 14 I 24 16	IA II I I I	12	53 46 30 23 ---	220 190 125 95 ---	21,1 13,5 5,1 3,4 7,8 ---	TW-4,12
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Gb, Md 66l, Kl, Czr.p, Db.c, So 45l, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, św na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	66 66 66		0,8	29 28 28	26 24 23	IA I II	12	238 69 32 ---	1045 305 140 ---	21,5 4,2 3,6 ---	TP-4,40
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, kru, db, ak, brz, so na 70%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,6	48	26	III	3	294	295	3,0 3,0	BRAK WSK-1,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 25,08 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 25,08 Powiat włocławski (18) = 25,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5825	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Jw 98l, mjs Gb 98l, IIP pjd Jw, Gb 59l, Czir.p, Db, Brz, Ak, Gb, Jw 40l, mjs Db 70l, Czir 40l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, kru, ak, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB 8 DB.S 2 BK	98 59 8 8		0,4 0,1 0,4	36 25	25 19	II II 					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/7704/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Brz, Db 100l, Wz 70l, So 60l, Db, Brz, Czur.p, Wz 50l, Św 40l, Czur.p, Czur, Db, Brz, Ak, Gb 35l, Brz, Gr, Św 30l, Czur 25l, podsz.: jrż, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 27l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 27l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 27l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 120 70	gdn	0,5	46 47 28	26 28 22	II II II	2 2 3	131 35 17 ---	785 210 100 ---	7,3 2,1 2,4 ---	III BU-95%-5,99 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,08 TW-1,67
							PODR	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	13 27 27	szt szt szt	0,6		3 10 11	12		183	1095	11,8 2,0	

395

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 g ~a ~b ~c ~d ~f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/7704/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 120l, IIP pjd Brz, Wz, Gb 70l, Db, Wz, Brz, Gb, Jw, Czr 50l, mjs Czr 40l, Gb, Św, Brz, Czr 30l, Czr, Gr 25l, podsz.: gb, lsz, jr, gr, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,59 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB DB.S	120 70 8	gdn szt	0,5 0,4	47 25 1	25 20 12	II III 12	2 3	174 35	1020 205	9,5 1,6 5,7 1,0		IIIAU-90%-5,86 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-2,59	
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 30,11 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 30,11 Powiat włocławski (18) = 30,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4741	127.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Brz, Ak, Jw 100l, IIP pjd Db, Ak 75l, Db 50l, Ak, Brz, Jw 40l, mjs Bk 75l, Czir.p, Gb, Bk 50l, Db, Os, Czir 40l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, ak, kru na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 4l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO JW	100 75		0,5 0,3	40 22	27 20	I III	2 4	235 70	1890 565	24,4 3,0 16,1 2,0			PIEL-2,57
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bdz.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Ak 79l, Ak, Św 45l, podsz.: jw, ak, lsz na 70%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	79 79		0,8	34 37	27 29	I I	12	282 72 --- 354	495 125 --- 620	9,0 1,8 --- 10,8 6,2		TP-1,75	
c	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 29l, Jw 14l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Bk,Db 75l. So 115l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 MD	12 szt 20 szt 24 szt 29 szt 29 szt 12 szt	1,0		4 8 7 9 9 7	I I III II II I	11	10 5 --- 15	90 45 --- 135	16,8 16,7 1,9 4,5 5,2 10,2 --- 55,3 6,2			CP-3,58	
							PRZES BK DB SO	75 75 115			30 28 36	26 25 24	3 3 2			90 9 5 --- 104				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
188 d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP pjd Db, Md, Bk 115l, mjs Db 140l, IIP pjd Brz, Ak 70l, Ak, Db, Jw, Bk, Czr.p, Lp 45l, mjs Os, Bk 70l, Brz, Czr 45l, Czr, Brz, Gb 30l, Jw, Czr 25l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 17l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 17l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 17l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 17l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP PODR 6 DB.S 4 BK	KO IP SO DB DB.S BK		115 70 17 17		0,5 0,1 0,3	46 27 4 7	26 21 4 7	II II 11	2 3 11	200 30 11	1660 250 11	16,7 2,0 5,9 0,7				IIIB-50%-8,29 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-2,47
f		0,35			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO																
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os, Md, So 81l, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, ak, lp, św na 70%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,9	31	26	II	12	336	185	3,5 6,4	TP-0,55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, zrek, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Md 115l, Db 90l, IIP pjd Brz, Ak 70l, Db, Brz, Ak, Jw, Gr, Czr.p 45l, mjs Czr 45l, Brz 35l, Czr, Brz, Jw 30l, Czr 25l, podsz.: lsz, jr, db na 60%, 1-w cz. SE gnia 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,40 ha 1 szt. 6-w cz. N gnia 0,39 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO IP SO DB	115 70			0,6 0,2	42 29	26 22	II II	2 3	235 52	1875 415	18,8 2,4 9,8 1,2	AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 37,63 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 37,63 Powiat włocławski (18) = 37,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7709	161.3	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 104l, Db 70l, IIP mjs Ak, Jw, Brz, Czir.p, Czir 50l, Jw, Św, Gr, Brz 40l, Db, Jw 30l, Czm.p, Czir, Brz, Gr 25l, podsz.: jrz, lsz, gb, db, czr.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 19l. Md 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 19l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 19l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 19l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 19l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP DB PODR 9 DB.S 1 BK	KO IP SO DB PODR 9 DB.S 1 BK		104 50 19 19			0,6 0,2 0,3		38 22 4 7	27 14 4 7	I III 12 12	2 22 12 12	279 26 205 250	2160 200 250 100	26,4 3,4 9,4 1,2	IIIB-50%-7,75 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-2,30
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czir, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 59l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, ak, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW		59 59 59 59 40		1,1	28 26 26 29 14	26 24 25 25 14	IA I I I II	12 12 12 12 12	205 82 41 41 41	250 100 50 50 50	5,9 3,6 0,9 1,1 4,0	TP-1,23		
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 104l, Czir.p 70l, Ak, Db, Js, Czir.p, Wz 50l, Os, Jw 40l, mjs Czir 50l, Db 40l, Jw, Db, Brz, Gr 30l, podsz.: jrz, lsz, ak, db, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s,Md 12l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20 PODR DB.S	KO DRZEW SO DB.S		104 12		0,4 0,3	37 1	27 1	I I	2 22	192 805	805	9,8 2,3	IIIB-50%-4,19 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,31		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 104l, Czr.p 70l, Ak, Db 50l, Czr.p, Os, Jw, Brz 40l, mjs Czr 50l, Db 40l, Brz, Db 30l, Czr 25l, podsz.: jrz, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Md 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 13l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.S		104 13			0,6 0,3	38 1	II 12	2	237	1540	18,4 2,8	IIIB-50%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,95	
f	20,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 104l, Czr.p 70l, Ak, Db, Czr.p 50l, Brz 40l, mjs Brz 80l, Brz 50l, Os 40l, IIP pjd Jw 40l, mjs Ak 40l, Db, Jw 30l, Ak 25l, podsz.: lsz, jrz, ak, jw, brz, db na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP DB	SO DB	104 40			0,9 0,3	37 11	26 12	II III	2 23	344 25	7205 525	86,1 4,1 36,4 1,7	Działka nr 1: IIIB-40%-8,50 AGROT-8,50 ODN-ZŁOŻ-8,50
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,35		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	40,61 40,61 40,61 40,61 40,61		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 41,73 = 41,73 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 41,73 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 41,73 Powiat włocławski (18) = 41,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12935	202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk, Ak, Md, Db, Lp, Brz 81l, mjs Bk 101l, IIP zmiesz. dkep, pjd Ak, Os, Wb 60l, Gb, Lp, Brz, Js 45l, mjs Jw 60l, Db, Ak, Bk, Czar.p, Gr, Głg 45l, Brz 35l, Lp, Bk, Db, Ak 30l, podsz.: lsz, jr, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 BK 3 DB	101 60 60			0,8 0,3	38 26 71	25 22 16	II I III	2 3 3	304 66 25 ---	3835 835 315 ---	48,1 3,8 26,5 11,1 ---	IVD-30%-12,62 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78
d	1,72				Obr. ew. Psary (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 45l, mjs Czar.p 45l, Db 35l, podsz.: jr, kru, ak, jw na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,7	28 27	25 23	IA II	12	238 58 ---	410 100 ---	8,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,72
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 55l, podsz.: jr, kru, bez.k, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 55			0,9	24 23	22 21	IA II	13	266 30 ---	195 20 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,73
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 47l, podsz.: jr, brz, kru, db na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	47			1,0	24	21	IA	12	365	1170	36,9 11,5	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 h ~a ~b ~c	8,10				Obr. ew. Kubłowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Bk, Ak, Md, Db, Lp, Brz 81l, mjs Bk 101l, So 81l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Ak, Os, Wb 60l, Gb, Bk, Db, Ak, Lp, Brz, Js, Czir.p, Os, Gr 45l, mjs Jw, Głg 45l, Db 60l, Lp 35l, Bk 30l, Czir 21l, podsz.: lsz, jrż, gb, czr.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP SO 7 BK 3 JW 6 DB.S 2 DB.B 2 BK		101 60 60 12 szt 12 szt 11 szt			0,6 0,2 0,3		38 25 21 1 1 2	II II II 12	2 4 4 12	226 30 13 ---	1830 245 105 ---	22,9 2,8 9,0 3,9 12,9 1,6	IIIB-50%-8,10 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-2,98
	26,38 5,66 20,72 26,38 26,38 26,38		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,12 = 5,66 Obr. ew. Psary (0015) = 21,46 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 27,12 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 27,12 Powiat włocławski (18) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9060	175.1			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Kl, Św 58l, Brz, Db, Czc 25l, pods.: kru, jrż, czr.p, brz, jw, db na 60%, Info: w cz. W 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 BK	58 15 20			0,9 0,1	26 6 9	23 6 9	IA I I	12 12	364 12	4685	112,8 8,8	TP-12,87	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, Gb 35l, mjs Wz, Md, Ol, Js 46l, pods.: os, gb, bez.c, wz na 30%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 OS	46 46 46 46 46			0,7	28 25 27 23 23 27	24 23 IA I I I	I 3 2 3 3 3	3 3 2 3 3	99 39 20 20 20 ---	180 70 35 35 35 ---	4,7 2,7 1,2 2,0 1,0 ---	TP-1,84	
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR II 7 WZ 2 JW 1 ŚW	35 35 35			0,2	12 12 12	14 12 11		22	15 5 5 ---	30 10 10 ---	11,6 6,3		
~b			0,09		RP: DROGI L											198 25	355 50			
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Zalesie (0023) = 14,88 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 14,88 Powiat włocławski (18) = 14,88 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Czr.p 45l, mjs Db, Brz 75l, So, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, lsz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	2	325	795	14,8 6,1	BRAK WSK-2,44
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 37l, podsz.: kru, czm.p, os, db, kl, bez.c na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	37		0,9	19	20	I	13	193	115	4,1 6,8	TP-0,60
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Ol 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%, Info: fragm. 30% LMw	60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50		0,6	26 30 24 18	23 25 22 17	I I I II	3 3 4 4	79 79 20 20 ---	275 275 70 70 ---	6,2 6,4 2,3 3,5 ---	IIIA-40%-3,45 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Os, Jw 55l, Św, Js 30l, Gr, lwa 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	23	IA	12	359	765	19,7 9,2	TP-2,13

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 70l, Ak 60l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	29 27	26 23	IA II	12	338 32 --- 370	990 95 --- 1085	18,9 1,1 --- 20,0 6,8	BRAK WSK-2,93
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: kru, jrz, db, św, kl, ak na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57		1,0	26 25	24 23	IA I	12	282 118 --- 400	645 270 --- 915	15,8 7,6 --- 23,4 10,3	TP-2,28
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, iwa, kru na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	19	szt	0,7		1	III	12			0,2 0,6	BRAK WSK-0,31
i	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 60l, So 47l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, Info: fragm. 40% LMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 3 DB 1 OL	47 47 80 47		0,7	27 26 34 27	24 23 23 23	I I II I	3 3 3 3	69 69 69 20 --- 227	25 25 25 5 --- 80	0,6 0,7 0,5 0,2 --- 2,0 5,4	BRAK WSK-0,37
j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 40l	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	30 70		1,4	14 28	15 20	I 3	13 3	259 5	115 5	5,3 11,8	TW-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. CZw, tn/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Ak 65l, Brz 50l, podsz.: czm, brz na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,0	25	22	II	3	355	330	7,4 8,0	BRAK WSK-0,93
l		0,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa na 30%, Info: teren zalany wodą	OL													
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 32l, podsz.: bez.c, iwa na 40%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	32 32	szt szt	1,1	13 17	14 18	I II	12	140 32 ---	80 20 ---	5,4 0,7 ---	TW-0,58
n			0,66		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. C 3150(c), P. szad, R. trawy, D. podsz.: iwa na 40%, OP.	OL													
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Czr.p 70l, Czr.p, Db 45l, mjs So 70l, podsz.: bez.k, glg na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 45		0,8	28 22	24 20	I II	3 4	250 33 ---	215 30 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
p			0,12		RP: DROGI L														
r					RP: ROWY-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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 s ~a ~b ~c	4,39		0,11 0,03 0,49		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Os, Jw 55l, Św, Js 30l, Gr, lwa 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	23	IA	12	359	1575	40,5 9,2	TP-4,39
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Zalesie (0023) = 23,43 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 23,43 Powiat włocławski (18) = 23,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6820	165.4	
193 a	3,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkraiina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Wz 60l, IIP, podsz.: lsz, gb, jrz, os na 10%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 MD	60 60 60		0,7	28 29 33	25 26 27	I IA I	12	190 56 26 ---	615 180 85 ---	16,3 4,2 1,8 ---	TP-3,23
						IIP	GB	60		0,6	20	20	II	23	174	560	6,9 16,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jr, gb na 40%, Info: w cz. N 30% Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	60 60		1,0	30 25	25 24	IA I	12	359 41 --- 400	1530 175 --- 1705	35,3 4,6 --- 39,9	TP-4,26
c	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Gb, Db 85l, Db, Brz, Św, Jw, Gb 35l, Brz 25l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db, gb, lp, lsz na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,9	36 14	26 15	I III	3	364 29 19 ---	4985 395 260 ---	79,6 5,8 18,6 9,9 ---	BRAK WSK-13,70
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, podsz.: kru, iwa, db, jr, na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	36 36 36	szt szt szt	1,2	13 11 14	14 13 16	I II III	12	188 27 16 ---	750 110 65 ---	36,6 6,9 2,2 ---	TW-4,00
f		0,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, kru na 60%	OL	PRZES	BRZ SO	36 36			9 9	12 10		4 4		35 25 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 g h ~a ~b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, czr.p, lp na 50% RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, D. podsz.: iwa na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) OL	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40	szt szt szt	1,1	16 19 12	18 19 14	IA I II	12	236 32 32 ---	675 90 90 ---	26,5 2,9 4,9 ---	TP-2,87		
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 29,26 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 29,26 Powiat włocławski (18) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10867	276,4			
194 a	1,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs So, Md 65l, Gb 45l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, św, ak na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	85 65 85 45		0,7	30 24 34 16	22 21 22 16	II II III II	2 4 3 4	110 67 24 19 ---	140 85 30 25 ---	2,2 2,2 0,6 1,1 ---	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 b	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol, Md, Czir.p 40l, podsz.: kru, lsz, jr, iwa na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	40 40		1,1	14 15	15 17	II I	12	113 81 --- 194	770 555 --- 1325	41,2 23,0 --- 64,2 9,4	TP-6,83	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Czir.p 68l, Czir.p, Kl, Db 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, czr.p na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	31 30	27 24	IA I	12	354 37 --- 391	1025 105 --- 1130	20,3 2,4 --- 22,7 7,9	TP-2,89	
d		1,08			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, D. podsz.: iwa, kru, czm na 50%	OL	PRZES	BRZ OL DB	35 35 35			9 10 7	12 13 9	4 4 4			10 5 1 --- 16			
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db, Lp 50l, Gb, Brz 35l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, lp, brz na 60%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	32	28	I	2	384	1435	22,9 6,1	IIIB-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 75l, mjs Db, Lp, Brz 75l, Bk, Kl, Św, Db, Lp, Db.c 35l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz, brz, jw, bk na 70%, 1-w cz. C d luka 0,56 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	27	IA	2	325	805	14,2 5,7	PIEL-0,56
h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Md 90l, mjs Brz, Gb, Ol 90l, Lp 65l, Db, Brz, Bk, Św 50l, Gb 40l, Db, Bk 35l, IIP, podsz.: kru, jrz, gb, św, db na 70%, Info: w cz. NW mogiła	100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	90 65		0,9 0,2	34 17	27 18	I III	2 23	393 43	2220 245	32,9 5,8 7,6 1,3	IIIB-40%-5,65 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wśś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Brz, Md, Św 80l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 35l. 1 szt.	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,8	31 32	26 27	II I	12	239 57 --- 296	595 140 --- 735	11,6 2,4 --- 14,0 5,6	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 k	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, So 80l, Db 60l, Js 54l, Glg 40l, Db 30l, Czc 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, czr.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s,Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk 22l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 12l. 1 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	80 80 80		0,4	34 31 32	26 25 26	II II II	2 3 2	122 35 17 ---	620 175 85 ---	8,7 3,5 1,9 ---	IVDU-50%-5,07 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,44 CP-0,80	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 32,22 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 32,22 Powiat włocławski (18) = 32,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9071	198.7		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrainia Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Św 95l, Św 45l, Gb, Jw 35l, Czm 25l, podszt.: kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 22l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 32l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 5	KO DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	95 95 95		0,4	35 37 32	26 27 27	I II II	2 3 2	87 70 17 ---	275 225 55 ---	3,8 2,4 0,8 ---	IIIBU-95%-3,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,92 CP-0,43
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 50l, podszt.: kru, jrż, lsż, św, db, db.c, gb na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50		1,0	25 24 25	22 22 23	IA I I	12	197 99 30 ---	230 115 35 ---	6,7 3,9 0,8 ---	TP-1,18
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Db.c 42l, Czr.p, Db 30l, podszt.: kru, jrż, gb, db, bk, lsż na 50%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	42 42	szt szt	1,0	18 21	18 19	I IA	12	148 99 247	730 485 1215	31,4 17,8 49,2 10,0	TP-4,92

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 63l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, jrż na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	63 63 63		0,8	31 37 24	26 28 23	IA I I	12	212 106 32 ---	335 165 50 ---	7,3 3,3 1,3 ---	TP-1,58	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	9 9	szt szt	1,0		1 2	II I	12				CW-1,47	
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 60l, podsz.: jrż, lsz, gb, czr.p, kru na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	26 23	27 22	IA II	12	379 41 ---	1260 135 ---	29,1 4,0 ---	TP-3,32	
h		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	OL	PRZES	OS BRZ DB DB	55 55 55 80			27 19 18 41	23 18 17 23		3 4 4 2		20 2 2 2 ---			
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Brz, Gb 35l, podsz.: jrż, kru, lp, gb na 30%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	35 35	szt szt	1,1	12 16	14 18	II IA	12	102 43 ---	285 120 ---	19,3 5,8 ---	TW-2,81	
																145	405	25,1 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Md, Brz 80l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	80 25		0,6 0,2	30 11	25 11	II 21	12	239 21	480	9,3 4,6	TP-1,96
I	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Św 65l, Brz, Db, Św, Gb 45l, Św, Db 25l, mjs Db 90l, Bk, Db.c, Db 30l, podsz.: jr, kru, lp, db, ls, na 70%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW 1 BRZ 1 SO 1 OS	7 DB 65 65 65	65 65		0,8	27 29 28 29	24 24 24 24	I I I II	12	222 32 32 32 ---	1125 160 160 160 ---	26,8 2,3 3,6 2,1 ---	BRAK WSK-5,07
m	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Md, So 56l, Brz, Db, Lp 40l, Db 30l, mjs Św 56l, podsz.: jr, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 OS	9 DB 56 56	56 56		0,7	27 28	22 24	I II	12	215 26 ---	740 90 ---	21,5 1,6 ---	BRAK WSK-3,44
n	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, Os, Brz 35l, podsz.: jr, kru, ls, gb na 50%, Info: fragm. 30% LMśw	60 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 SO	7 BRZ 45 45 45	45 45		0,8	24 26 25	22 23 23	I I IA	4 3 3	158 44 25 ---	425 120 65 ---	11,3 3,3 2,2 ---	TP-2,68
							PODRII	7 GB 3 GB	40 30		0,3	12	14 10	33	44	120	16,8 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż, św, db, db.c na 70%	60 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 DB	50 50		0,9	25 24	23 22	I I	3 4	177 79 ---	310 135 ---	7,0 4,6 ---	BRAK WSK-1,74
~a			0,16		RP: LINIE		IIP	GB	50		0,2	14	16	II	23	39	70	2,6 1,5	
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	33,39 33,39 33,39 33,39 33,39	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 34,51 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 34,51 Powiat wrocławski (18) = 34,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8701	235,9		
196 a	1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kubłowo (0007) Leśnictwo - Lubień (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Czr.p 68l, mjs Db 40l, podsz.: jrż, kru, db, czr.p na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	68 68 68		1,0	29 26 28	25 23 25	IA II I	12	296 85 42 ---	415 120 60 ---	8,2 2,9 0,8 ---	TP-1,40
																423	595	11,9 8,5	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Os 53l, mjs So 53l, podsz.: kru, jr, św na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	53 53		0,8	20 25	19 21	II I	4 3	184 20 --- 204	175 20 --- 195	3,6 0,8 --- 4,4 4,6	BRAK WSK-0,96	
c	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Gr 25l, podsz.: kru, jr, ls, bez.c, śl.t na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	35 35	szt szt	1,1	15 14	16 16	IA I	12	145 91 --- 236	1160 730 --- 1890	55,5 41,8 --- 97,3 12,1	TW-8,01	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 58l, mjs Ak, Brz, Gr 30l, podsz.: kru, jr, ls, brz na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	58		0,9	25	19	II	12	236	205	6,3 7,3	TP-0,86	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Os, So 63l, mjs Gb, Bk 63l, podsz.: jr, ls, kru, św, lp, os na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	63 63		0,8	29 27	25 24	I I	13	259 26 --- 285	605 60 --- 665	15,0 0,9 --- 15,9 6,8	BRAK WSK-2,33	
							PODR II	7 GB 3 GB	45 30		0,3	12 7	13 10		23	26 5 --- 31	60 10 --- 70			

419

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
196 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp 9l RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	9	szt	0,9		4	I	12				CW-0,97													
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Kubłowo (0007) = 27,30 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 27,30 Powiat włocławski (18) = 27,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6005		191.2													
197 a b	5,91			0,11	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przysypka (0014) Leśnictwo - Lubień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 65l, Db, Brz, Czir.p 35l, Bk 30l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 70% RP. RUINY (Bz), Info: Cmentarz Kościoła Ewangelicko- Augburskiego														100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	23	I	12	307	1815	40,3 6,8	BRAK WSK-5,91

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: os, brz, so, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 35		0,8	24 20	12 17	IA IA	12	99 38 ---	430 165 ---	38,0 7,9 ---	BRAK WSK-4,36
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Db, So 48l, So, Db, Os 35l, podsz.: brz, czm, jr, os, so, db na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	48 35 48		0,7	24 18 34	22 19 25	I I I	4 4 2	113 54 20 ---	280 135 50 ---	6,8 5,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
f			0,05		RP: ROWY														
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 80		1,1	19 37	11 23	IA 2	13	167 15	705 15	62,2 14,7	BRAK WSK-4,23
h	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Ol 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. SE luka 0,47 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	25 35 35		1,0	19 16 17	11 16 18	IA IA I	13	114 53 23 ---	840 390 170 ---	73,8 18,6 6,4 ---	AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Os 37l, podsz.: brz, jr, kru, so na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	37		1,1	20	21	I	12	236	75	2,6 8,1	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 19l	130 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 szt 19 szt 19 szt		1,0		8 14 8	II I I	11		5 5 ---	5 5 ---	1,0 1,2 0,4	BRAK WSK-1,02
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 10l	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	10 szt 10 szt		1,0		9 8	I II	12			2,0 0,7 ---	CP-0,68	
p	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	16 16 16		1,5	13 10 19	16 11 18	I IA I	12	135 90 35 ---	770 510 200 ---	75,3 30,9 9,8 ---	TW-5,69	
r				0,37	RP. R (R V)															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: L ENERG															
~c			0,01		RP: L ENERG															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,14		RP: ROWY															
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Przysypka (0014) = 33,12 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 33,12 Powiat włocławski (18) = 33,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6582	384.3		
	3678,96 3,83 3,83 159,52	132,18 0,27 0,27	78,12	107,17 0,41 0,41	= 3996,43 = 4,51 Obr. ew. Miasto Lubień Kujawski (0001) = 4,51 Gmina Lubień Kujawski Miasto (114) = 160,26 Obr. ew. Gliznowo (0014)												897221 [76] (840)	25039.8		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7,65			0,42	= 8,07 Obr. ew. Otmianowo (0001)														
	338,60	10,34	8,41	10,79	= 368,14 Gmina Boniewo (032)														
	72,38	3,78	2,55	7,43	= 86,14 Obr. ew. Sokołowo Parcele (0023)														
	72,38	3,78	2,55	7,43	= 86,14 Gmina Brześć Kujawski Obszar wiejski (045)														
		2,28		9,27	= 11,55 Obr. ew. Skaszyn (0032)														
	153,23	4,68	4,00	7,18	= 169,09 Obr. ew. Sarnowo (0030)														
	4,33				= 4,33 Obr. ew. Dęby Janiszewskie (0008)														
	16,93		0,28		= 17,21 Obr. ew. Lubraniec Parcele (0020)														
	22,54		0,10	1,24	= 23,88 Obr. ew. Dobierzyn (0011)														
	35,43	0,86	1,03	18,65	= 55,97 Obr. ew. Turowo (0036)														
	36,36	5,99	0,88	12,58	= 55,81 Obr. ew. Kazanie (0014)														
	156,72	12,14	2,53	3,03	= 174,42 Obr. ew. Dąbie Parcele (0009)														
	425,54	25,95	8,82	51,95	= 512,26 Gmina Lubraniec Obszar wiejski (125)														
	2274,34	87,63	47,41	93,47	= 2502,85 Powiat włocławski (18)														
	2,47				= 2,47 Obr. ew. Piotrków Kujawski (0001)														
	2,47				= 2,47 Gmina Piotrków Kujawski Miasto (054)														
	2,72				= 2,72 Obr. ew. Sierakowy (0020)														
	3,44	0,63	0,02		= 4,09 Obr. ew. Kozjaty (0012)														
	39,65	0,99	0,10		= 40,74 Obr. ew. Kamieńczyk (0011)														
	35,44		0,71		= 36,15 Obr. ew. Wyrobki (0028)														
	640,69	14,47	14,63	1,26	= 671,05 Obr. ew. Orle (0014)														
	0,86			0,06	= 0,92 Obr. ew. Dębianki (0008)														
	3,41	1,45	0,01		= 4,87 Obr. ew. Chalno Parcele (0003)														
	726,21	17,54	15,47	1,32	= 760,54 Gmina Topółka (072)														
	4,08		0,42		= 4,50 Obr. ew. Ludwikowo (0008)														
	45,06		0,68	0,60	= 46,34 Obr. ew. Świesz (0016)														
	2,22				= 2,22 Obr. ew. Stefanowo (0017)														
	16,27	0,48	1,60		= 18,35 Obr. ew. Nowy Dwór (0011)														
	8,40				= 8,40 Obr. ew. Dąbrówka (0006)														
	5,72		0,01		= 5,73 Obr. ew. Nasilowo (0012)														
	1,78				= 1,78 Obr. ew. Niegibalice (0013)														
	83,53	0,48	2,71	0,60	= 87,32 Gmina Bytoń (022)														
	69,62		2,04	1,10	= 72,76 Obr. ew. Borucin (0005)														
	18,25				= 18,25 Obr. ew. Borucinek (0006)														
	87,87		2,04	1,10	= 91,01 Gmina Osiećciny (042)														
	6,04				= 6,04 Obr. ew. Zakręta (0034)														
	148,32	4,57	2,18	1,86	= 156,93 Obr. ew. Teodorowo (0028)														
	59,68	0,58	0,30	4,37	= 64,93 Obr. ew. Malina (0012)														
	6,87	0,51			= 7,38 Obr. ew. Wincentowo (0031)														
	58,29	2,47	0,71	0,75	= 62,22 Obr. ew. Bycz (0001)														
	73,13	15,91	4,75	0,10	= 93,89 Obr. ew. Wymysłowo Stawiska (0033)														
	8,79		0,27		= 9,06 Obr. ew. Przewóz (0020)														
	11,53		0,38		= 11,91 Obr. ew. Rudzk Mały (0022)														
	38,97	0,55	0,21		= 39,73 Obr. ew. Rzeczyca (0024)														
	52,17	1,94	0,88	2,13	= 57,12 Obr. ew. Trojaczek (0029)														

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22,35 18,40 504,54 1404,62 3678,96		0,38 0,43 26,53 44,55 132,18	1,47 0,43 10,68 13,70 107,17	= 24,20 Obr. ew. Lubsin (0010) = 18,83 Obr. ew. Wąsewo (0030) = 552,24 Gmina Piotrków Kujawski Obszar wiejs (055) = 1493,58 Powiat radziejowski (11) = 3996,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RETENCJA	retencja
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
R-SKŁAD DR	skład drewna na roli
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
N KOP	nieużytek pokopalniany
TER ZDEW	tereny zdewastowane
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
STAW RYB	staw rybny
LZ-R	zadrzewienie na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerebowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
E	wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MŁgy	Gleby gytowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
TP	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
N	nieleśne
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Q-Pic	Querco-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetum roboris-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotliwa siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienia skrętlista
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrekultywowanych
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS GOSP	gdh

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródła
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR.II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
ORZ.W	orzech włoski
OS	topola osika
pgc.j	pigwowiec japoński
prz.c	porzeczka czarna
róż.d	róża dzika
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalik pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
TP.K	topola kanadyjska
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni
Zwarcie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

