

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO KUTNO
OBRĘB KUTNO**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Oddziały: 1-9, 9A, 10-12, 12A, 12B, 13-14, 14A, 15-20, 20A, 20B, 21-32, 35A, 36, 36A, 37,-51, 51A, 52-54, 54A, 55-57, 57A, 58-59, 59A, 59B, 59C, 59D, 60, 60A, 61-88, 88A, 89-116, 116A, 117-122, 122A, 123, 123A, 124-133, 133A, 134-142, 142A, 143-146, 146A, 146B, 147-148, 148A, 149-159, 159A, 160-161, 161A, 161B, 162-169, 201-294.

Powierzchnia obrębu: 5866,50 ha (bez współwłasności: 0,1683 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	643

Opis taksacyjny lasu

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	
1					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	16,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Lp 33l, Lp, Jw, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	33 80		1,1	11	13	II	12	112	1890	142,3 8,4	BRAK WSK-16,86	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Db 100l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, os, jrz na 70%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 GB 1 OS	55 35 55 55 35		0,6	25 14 31 17 17	23 17 23 16 18	I I II III I	3 4 3 4 4	62 49 13 13 13	160 125 35 35 35	3,1 4,7 0,6 1,3 1,4	IB-90%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, P. zad, R. gwz.spe, dąb.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Os, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 70%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	BRZ	45		0,4	24	19	II	4	95	70	1,9 2,5	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 69l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 45l, podsz.: lsz, kru, gb, jw na 40%	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	69 69		0,7	30 27	25 25	I I	22	205 88 ---	685 295 ---	15,0 6,1 ---	TP-3,33	
							IIP	7 GB 3 GB	69 45		0,3	20 10	17 15	III II	23	34 24 ---	115 80 195	3,2 3,5 6,7 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 68l, mjs Gb 68l, Db 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, św na 70%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	68			0,8	31	24	I	12	322	775	17,3 7,2	TP-2,40
g	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Jw 84l, Db, Gb, Jw, Czr.p 55l, Czr.p, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jr, jw, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84			0,9	33 37	26 26	I II	2 2	345 37 382	2990 320 3310	48,4 5,8 54,2 6,3	IIIB-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	34,57 34,57 34,57 34,57 34,57		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) = 34,89 Gmina Łanięta (072) = 34,89 Powiat kutnowski (02) = 34,89 Woj. łódzkie (10)												7690	254.6		
2					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Zgoda (0017) Leśnictwo - Strzelce (06)															
a	0,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, dąb.roz, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Gb 35l, podsz.: gb, js, śl.t, db na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 JS	90 90			0,3	44 45	18 21	IV II	3 2	63 10 ---	35 5 ---	0,8 ---	BRAK WSK-0,55
							PODR	8 GB 2 JS	25 25			0,5		8 7		13		40	0,8 1,5	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Jw 29l, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	29			1,2	10	14	I	12	143	85	6,9 11,7	BRAK WSK-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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 110l. Js 82l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Gb 35l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 GB	19 szt 4 szt 5 szt 5		1,0		7 II I II II	12			1,0 --- 1,0 0,5	CW-0,89 CP-0,55		
d	4,41				Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gl, P. zad, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Lp, Jw, Gb, Db.c, Js 33l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, św na 50%, Info: w cz. W fargm. LMw i BMw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	33		1,0	16	16 I	11	157	690	43,9 10,0	BRAK WSK-4,41		
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 27l, Św 23l, mjs Lp 23l, Bk 21l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	21 szt 27 szt 23 szt 23 szt		1,5	9 10 8 10 7 8 14 14	10 IA II II I	11	53 30 12 12 ---	95 55 20 20 ---	12,7 6,4 4,5 1,9 ---	TW-1,76 14,5		
							PRZES	LP	90			36	24	3		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 124l, Db, Gb 85l, Gb, Kl, Lp 60l, Wz, Lp, Jw 50l, Wz, Lp 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, jr, kru, js, czm, jd na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 6l. 1 szt.	130 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW DB PODS DB.S		124 6		0,5 0,3	51	30	II	2 11	273	1710	15,7 2,5	IIIB-50%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁ OŻ-1,88 CW-1,92	
h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Lp 104l, Db, Gb, Js, Lp 65l, Db, Lp, Gr 50l, Gb 40l, Lp, Gb, Czm 25l, podsz.: kru, lsz, js, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Md 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 19l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,26 ha So 7l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 19l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 19l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,28 ha So 7l. 1 szt.	130 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB PODR 5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 MD		104 19 8 7 8	szt szt szt szt	0,2 0,6	42	28 7 2 1 3	II	2 11	122	605	7,7 1,6	IIIBU-95%-4,94 AGROT-1,94 ODN-ZŁ OŻ-1,94 CP-1,37 CW-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, lsz, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 109l. 1 szt.	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	26 32 32 26 26	szt szt szt szt szt	0,9	8 12 12 7 15	II I I II I	12	18 12 6 6 ---	75 50 25 25 ---	10,4 3,4 4,0 2,2 1,9 ---	TW-3,16		
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So 104l, Db, Czr.p 70l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, jrż na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	109 80 109 60		0,8	40 28	II	2	398	780	10,0 5,1	BRAK WSK-1,96		
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrż, św na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 MD	41 41 41		0,7	18 17 27	17 18 25	I III I	12	100 50 18 ---	125 65 25 ---	5,6 1,9 0,8 ---	TP-1,26	
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Brz, Js 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, jw, gb, ak na 60%	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	66 66		0,6	30 29	25 25	I IA	22	229 24 ---	335 35 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,47	
							IIP	7 GB 3 GB	65 50		0,4	20 14	16 15	III III	22	49 19 ---	70 30 ---	2,3 1,3 ---		
~a			0,34		RP: DROGI L											68	100	3,6 2,4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]			Obręb - KUTNO [2]										Stan na 01-01-2025			
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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 ~b ~c ~d			0,10 0,21 0,07		RP: ROWY RP: DROGI L Obr. ew. Zgoda (0017) RP: DROGI L															
	29,41 26,34 3,07 29,41 29,41 29,41		0,72 0,65 0,07 0,72 0,72 0,72		= 30,13 = 26,99 Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) = 3,14 Obr. ew. Zgoda (0017) = 30,13 Gmina Łanięta (072) = 30,13 Powiat kutnowski (02) = 30,13 Woj. łódzkie (10)												5023	153.9		
3 a b	 0,63 5,45				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 27I, Ak 20I, pods.: kru, ak, db, śl.t, czm na 50% 130 SO-DB (zg) DRZEW 8 DB 1 MD 1 BRZ 100 SO-DB (cz zg) 30 DRZEW SO PODRII JW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130I, Db, Brz, Jw, Ak, Bk, KI 87I, Db, Js, KI 50I, Jkl 40I, Czm, Czr.p 35I, pods.: kru, jrz, bez.c, jw, db, śl.t na 80%															BRAK WSK-0,63 IVD-30%-5,45 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c		0,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. kon.maj, trawy, ncp.spe	SO-DB	PRZES	BRZ OS JW JW DB DB JW	35 35 100 60 140 90 35			10 20 33 20 63 33 12	12 19 21 18 23 23 13		4 4 3 4 3 3 4		2 3 2 2 4 6 1 --- 20		
f	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db 87l, Lp, Kl, Db, Bk, Gb, Jw, Ak, Czir.p 60l, Jkl 50l, Db, Bk, Jw, Js, Czir.p, Śl 40l, Czir.p, Jkl 25l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw, śl.t, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 JS	87 60	0,7		30 29	25 25	I I	2 3	272 26 --- 298	1965 190 --- 2155	30,5 3,3 --- 33,8 4,7	IVD-30%-7,23 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, flk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Św 90l, IIP mjs Lp, Gr 50l, podsz.: jrj, kru na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 2 GB 1 JS	180 115 90 90	0,7		73 39 37 36	27 27 23 27	III II III I	3 3 3 2	129 97 65 32 --- 323	360 270 180 90 --- 900	2,0 2,9 3,4 0,7 --- 9,0 3,2 7,9 2,8	BRAK WSK-2,78
							IIP	GB	60	0,4		15	16	III	23	81	225		
							PODR	GB	35	0,2			9		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
3 h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, kru, bez.c, ak na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 GB	130 85 130		0,5	56 34 35	27 25 24	III II IV	3 3 3	97 59 38	120 70 45	1,1 1,3 0,5	BRAK WSK-1,22
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb, Js 110l, IIP, podsz.: gb, kru, db, bez.c na 40%	130 LP-GB-DB (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	DB DB	110 10		0,4 0,4	46 14	24 17	III II	3 4	161 54	135 45	1,8 2,1	IB-80%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, dąb.roz, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Lp 50l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jr, js na 50%, Info: otulina zabytkowego parku - nr rej. 536	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	130 90		0,6	51 21	26 20	III III	3 4	263 27 ---	445 45 ---	4,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,69
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Juków-Franciszków (0006) = 20,46 Gmina Łanięta (072) = 20,46 Powiat kutnowski (02) = 20,46 Woj. łódzkie (10)												6435	99,8	

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Suchodębie Majątek (0012) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Gb 87l. Db 125l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 GB 2 MD DB GB	6 szt 6 szt 125 87		1,0			II II II	12				PIEL-2,36
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Gb 39l, mjs Lp, Js 39l, podsz.: bez.c, brz, gb, czm.p, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Kl,Md,Js,Db,Jw 39l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JS DB KL DB GB	39 50 75 55 95 80		1,1	17	17	I	12	235	575	27,8 11,3	TP-2,45
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ol, Lp 32l, podsz.: gb, lp na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	32 32 32		1,1	13	15	I I I	12	117 34 17 ---	265 75 40 ---	17,7 4,0 2,6 ---	TW-2,26
d	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Js 35l, Bk 29l, Lp 23l, podsz.: czm.p na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 LP	27 szt 19 szt 9 szt 20 szt 12 szt 11 szt		1,0	8	11	II II II II II	12	18	175	21,2 2,4 ---	CW-3,28 CP-0,54
																		23,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
4 f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, So, Md, Js, Jw 32l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 75l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	32 32	szt szt	1,1	12 12	14 14	I I	12	129 17 ---	315 40 ---	21,2 6,4 ---	TW-2,45	
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, Md, Db.s 17l, podszyt.: kru, czm.p, gb, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 65l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,46 ha Db,Brz 117l. Db,Gb 65l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 MD 1 LP 1 DB.S 1 MD 1 BK	30 23 23 23 13 13 13	szt szt szt szt szt szt szt	1,0	11 14 8	14 15 10	I II I	13	48 12 6	255 65 30	19,2 1,3 5,6 3,3 0,7 6,0	TW-1,10	
h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Wz, Lp 17l, podszyt.: kru, jr, os, czm.p na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB	5 17 24 23 6 40	szt szt szt szt szt nat	1,0		4 9 8 1 17	II II I I I	11	10 10 20	45 45 90	1,2 8,2 2,9 2,2 14,5 3,1	PIEL-1,15 CW-1,59 CP-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, 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		
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 94l, Db 55l, Db, Kl, Czm.p, Czm 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż, kl na 80%	100 DB (cz zg) 5	DRZEW	SO	94		0,6	35	27	I	2	274	260	3,6 3,8	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95		
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsż, głg, bez.c, brz na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 MD 1 JW 1 LP	24 17 15 17 16	szt szt szt szt szt	0,9	9	11 6 8 7 4	I II I I II	12	24	25	3,5 0,4 2,3 --- 6,2 5,4	CP-0,58		
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 18l, podsz.: kru, so, brz, czm.p, czm, jw, śl.t na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 1 LP 1 JW 1 MD 1 BRZ	18 28 28 28 19 18	szt szt szt szt szt szt	0,9		7 9 8 8 14	II II I I I II	12	15 5 5 5	30 10 10 10	1,0 3,5 1,2 1,2 2,2 0,6 --- 30 60 9,7 4,6	TW-2,13		
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Md 69l, podsz.: czm.p, gb, lsż, kru, db, kl, wz na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	69 69		0,8	29 27	25 22	I II	12	307 34 ---	260 30 ---	5,7 0,7 --- 6,4 7,5	TP-0,85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 85I, Ol 50I, Os 40I, Db 45I, podsz.: śl.t, glg, db na 70%	130 DB (zg) 5	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 OL	115 85 65 85		0,4	45 38 22 28	21 20 16 25	IV III III II	3 3 4 3	38 38 16 43 --- 135	25 25 10 30 --- 90	0,4 0,5 0,3 0,3 --- 1,5 2,3	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
n				0,48	RP. R (R IVB)															
o				3,04	RP. R (R IVA)															
r				0,43	RP. R (R V)															
s		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: db, brz, jw, js, kru na 40%	DB	PRZES	BRZ OS OL OL	30 25 60 30			15 11 27 16	14 12 15 15		4 4 3 4		2 2 5 1 --- 10			
t		0,53			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, kos.spe	OL	PRZES	OL OL DB	50 65 110			14 20 50	16 20 24		4 4 3		5 8 2 --- 15			
w	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 69I, Gb, Js 50I, podsz.: bez.c, czm.p, gb, kru, lsz na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	69 69		0,7	35 33	26 25	I I	12	239 58 --- 297	280 70 --- 350	6,1 0,9 --- 7,0 6,0	TP-1,17	
x			0,39		RP: SKŁAD DR															
y				0,17	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	45			37	9		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 z	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz 19l, podsz.: śl.t, brz na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	19 19		0,8		4 8	III II	12		5	5	0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,57
ax	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 13l, Bk, Czr.p 12l	100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	12		1,0	10	9	I	12	40	35	9,5 11,4	CP-0,83	
bx				0,79	RP. R (R IVB)															
cx		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. naga	DB														
dx		0,08			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB														
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 45,20 = 45,20 Obr. ew. Suchodębie Majątek (0012) = 45,20 Gmina Łanięta (072) = 45,20 Powiat kutnowski (02) = 45,20 Woj. łódzkie (10)												3200 (1)	198.2		

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, 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
5					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Suchodębie Majątek (0012) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Ol, Js, Brz, Os, Gb, Db.c, Czr.p 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrż, brz, db na 30%	130 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	40 85	szt	1,2	17 30	17 23	I 2	12	246 5	1605	74,4 11,4	TP-6,52
c	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 27l, Kl 24l, Bk 23l, Db 21l, Kl 19l, Bk 18l, Gb 17l, Lp 5l, mjs Lp 4l, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm.p, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Wz 100l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 OL	27 19 5 25 17	szt szt szt szt szt	0,9	9 12	11 3 15 9	II III II IV	12	24 6 ---	245 60 ---	29,5 2,9 3,3 2,3 ---	TW-5,64 PIEL-1,80
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, Lp, Bk 26l, Bk, Lp 17l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 82l. Kl 52l. So 109l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., Info: LUKA - miejsce skl. drewna	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 DB.S 1 MD 1 MD	17 26 3 3 17	szt szt szt szt szt	0,7	7 12	3 10 12	II II I I II	12	10 5 ---	35 20 ---	1,0 4,9 1,7 ---	PIEL-1,28 CP-2,22
							PRZES	DB SO	82 109			30 36	22 24	2 2	2 2	15 8 13 ---	55 21	7,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 107I, Db, Lp 65I, Db, Gb, Js 45I, Lp, Js, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, js, lp, db, kru, gb, jrj na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	107		0,7	38	30	I	2	419	440	5,0 4,8	BRAK WSK-1,05	
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol, Db.c 35I, mjs Md, Kl, Lp, Gb 35I, podsz.: czm.p, db, lp, brz, kru na 60%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	35		1,2	14	16	I	12	201	730	41,7 11,5	BRAK WSK-3,62	
h		0,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	40			14	12		4		2			
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pcr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz, Gb 69I, Gb 40I, mjs Js 69I, Gb 25I	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	69		0,8	33	26	I	11	312	435	9,6 6,9	TP-1,40	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,31		RP: DROGI L															
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73														3648	176,3		
					= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Suchodębie Majątek (0012) = 27,44 Gmina Łanięta (072) = 27,44 Powiat kutnowski (02) = 27,44 Woj. łódzkie (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	
6					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Kąty (0007) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Os, Ol, Lp 65l, Brz, Os 45l, Kl 35l, Db, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, kl, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	29 26	26 24	IA I	11	299 23 ---	1315 100 ---	27,6 1,5 ---	BRAK WSK-4,40	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak, Os 60l, Js, Kl, Ol, Lp 45l, Db, Ak, Kl 25l, podsz.: kru, jrz, kl, bez.c, db, brz, ol na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60		0,6	27 27	23 25	II IA	3 2	209 26 ---	275 35 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,32	
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 8l, podsz.: jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	7		1,0		3	I	12				PIEL-0,40	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, Brz 15l, podsz.: kru, jrz, ls, ak na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB 1 BK	17 15 32 17		1,0		4 6 11 5	II I II II	11	15	40	1,3 4,9 3,2 ---	CP-2,62	
							PRZES	MD SO DB AK	89 89 89 55			26 30 32 29	22 25 26 20		3 2 2 3		9 6 5 2 ---	3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 69l, mjs Dg, Św, Os, Ak, Bk, Tp, Brz 69l, Kl, Db, Jd 45l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, jrż, db, bk, bez.c, jd, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	69 69		0,7	29 26	26 26	IA I	11	192 136 ---	625 440 ---	12,1 9,7 ---	TP-3,25	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ak, Js 50l, Db, Ak, Św 25l, podsz.: kru, jrż, bez.c, św, bk, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,7	27 24	24 22	IA I	11	218 45 ---	345 70 ---	10,0 2,4 ---	TP-1,58	
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 84l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Db 84l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 LP	8 szt 8 szt 11		1,0		2 4 2	II III III	12			3,2 ---	CW-2,99	
							PRZES	DB SO	84 84			30 32	25 26		2 2		25 10 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
6 i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 26l, Brz 17l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db 96l. Db,OI 56l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	16 szt 26 szt 17 szt		0,9		4 I 9 II 3 II	11				8,8 0,9 --- 9,7 3,7	CP-2,28	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 98l, Brz, Db, Md, Św, Kl 58l, Cz, Kl 30l, podsz.: kru, jr, db, db.b, św, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	26	IA	11	320	420	10,2 7,7	TP-1,32	
k	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 64l, Św 44l, mjs So 104l, Brz, Św, Md, Ol, Db 84l, Kl, Jw 64l, Db 44l, Db, Św, Jw, Os 25l, podsz.: jr, ls, db, św, bez.c na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	27	I	3	385	1930	31,2 6,2	BRAK WSK-5,01	
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jr na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	4 5 5	1,0				I II I	11					
							PRZES	SO DB	100 30			32 14	25 14	2 4		3 5 --- 8			PIEL-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 24l, mjs So, Św, Ol, Bk 24l, podsz.: kru, jrj na 20%, Info: fragm. OIJ	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB WB DB	24 85 55	szt	0,9		9 30 14	II 18 12	11 3 4			1,9 1,1	CP-1,69	
o	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 76l, Św 46l, mjs Js, Db, Os 76l, Czm, Czm.p 36l, Db, Św 25l, podsz.: bez.c, kru, jrj, św, db, ol na 90%, Info: fragm. Lśw	60 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,7	36 34	27 28	I I	3 3	399 26 425	2155 140 2295	23,5 1,5 --- 25,0 4,6	IIIA-40%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16	
p	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 41l, Bk 31l, Lp, Brz 22l, podsz.: kru, jrj, db, ak, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Db,So,Dg,Ak 88l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 BK	22 31 22 22	szt szt szt szt	1,0		8 14 11 8	II I II II	11		42 14 --- 56	195 65 --- 260	2,9 14,0 8,0 --- 24,9 5,3	TW-4,68
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	DB SO DG MD AK OL BRZ	88 88 88 88 88 88			38 33 33 24 30 29 28	24 24 24 22 20 24 24		3 3 3 3 3 3 3		30 40 3 4 2 2 1 --- 82			
	38,61 38,61 38,61 38,61		0,11 0,11 0,11 0,11		= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Kąty (0007) = 38,72 Gmina Łanięta (072) = 38,72 Powiat kutnowski (02) = 38,72 Woj. łódzkie (10)											8383	184.4			

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
7	16,59		1,27		Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Kąty (0007) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)															TP-16,59		
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, So, Md 70l, mjs Brz, Św, Bk, Ol 70l, Bk 45l, Os 40l, Jb 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb, bez.c na 80%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	70 70 45		0,8	30 27 16	26 24 16	I II II	12	253 28 14 ---	4195 465 230 ---	90,5 11,0 10,3 ---				
b					RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: na części lustro wody	OL	PRZES	OL	70			24	22		4	5						
c					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 89l, mjs Os, Brz 39l, Db, Ak 25l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, ak, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	69 69		0,7	27 28	24 25	I I	11	211 84 ---	565 225 ---	11,7 4,9 ---				
~a					RP: DROGI L																	
~b	RP: ROWY																					
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Kąty (0007) = 20,77 Gmina Łanięta (072) = 20,77 Powiat kutnowski (02) = 20,77 Woj. łódzkie (10)															5685	128.4	

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		
8					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																
a	15,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, Db 50l, mjs Db, Św, Ak 89l, Brz, Ak 55l, Gb 45l, Ak, Brz 40l, Db, Czm.p 35l, Ak 30l, podsz.: kru, bez.c, db, brz, czm.p, śl.t na 80%, Info: fragm. Bśw i LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,8	32	25	I	3	366	5625	84,6 5,5	Działka nr 1: IB-90%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82		
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Brz 60l, Db.c 55l, mjs Md, Db 60l, Bk 50l, Bk 40l, Lp, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, ls, ak na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	60 60		0,7	24 22	22 20	I II	12	232 22 --- 254	1090 105 --- 1195	26,7 3,8 --- 30,5 6,5	TP-4,69		
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So,Św 99l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	9 szt 9 szt 11 szt 10 szt		1,0		2 3 1 4	I I II I	12			3,6 --- 3,6 0,8	CW-3,21 CP-0,40		
							PRZES	SO ŚW BRZ DB DB.C AK	99 99 32 57 22 29			35 40 20 32 14 16	24 23 13 18 10 15		2 2 4 3 4 4	70 38 1 4 1 5 ---	119				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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	
8																				
d	1,06				Obr. ew. Bielawy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 45l, mjs Gr 45l, Ol 30l, podszt.: kru, brz, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		1,0	13	16	I	12	190	200	9,2 8,7	TW-1,06	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podszt.: jrz, kru, db, czm.p, kl na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 60		0,9	29 27	24 24	I IA	3 3	293 73 366	320 80 400	5,3 1,9 7,2 6,5	BRAK WSK-1,10	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, brz, db, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	30 30 30	szt szt szt	0,9	13 16 13	15 18 15	IA I III	12	113 53 18 ---	120 55 20 ---	7,4 2,6 0,8 ---	TW-1,06	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, db.c, jrz, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	22	I	12	292	270	5,5 6,0	BRAK WSK-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
8 i	3,66				Obr. ew. Zaranna (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ak 44l. Brz,OI 62l. Db,Db.c 27l. Jw 22l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD AK BRZ DB DB.C OL JW SO	6 7 7 44 62 27 27 62 22 99	szt szt szt	1,0		1 1 3	I II I	11				CW-3,47
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L												5 3 1 3 3 1 40 --- 56		
~c			0,25		Obr. ew. Holendry (0007) RP: ROWY														
~d			0,10		Obr. ew. Zaranna (0028) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,23		Obr. ew. Bielawy (0002) RP: ROWY														
	32,18 4,14 28,04 32,18 32,18 32,18		0,91 0,25 0,23 0,43 0,91 0,91 0,91		= 33,09 = 0,25 Obr. ew. Holendry (0007) = 4,37 Obr. ew. Bielawy (0002) = 28,47 Obr. ew. Zaranna (0028) = 33,09 Gmina Strzelce (102) = 33,09 Powiat kutnowski (02) = 33,09 Woj. łódzkie (10)												8060	151.4	

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 99l, Db, Brz, Św 50l, mjs Brz 75l, Gb 65l, Bk 50l, Brz, Gr, Ak, Db 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db, św, gb, lsz, bez.c na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	34	26	II	2	384	870	11,2 5,0	BRAK WSK-2,26	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, kl, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 104l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30	szt szt	0,9	15 14	19 15	I I	11	214 24 --- 238	450 50 --- 500	19,0 6,2 --- 25,2 12,0	BRAK WSK-2,10	
							PRZES	OL OL JW	104 70 55				34 25 20	25 19 16	2 3 4		20 3 2 --- 25			
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 89l, Ak, Db, Brz 50l, Db 35l, podsz.: ak, jrz, kru, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,7	35	25	I	2	314	610	9,2 4,7	IB-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db 28l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	szt szt	0,9	10 14	13 17	IA I	12	143 30 --- 173	195 40 --- 235	13,5 2,0 --- 15,5 11,5	TW-1,35	
							PRZES	DB	70				27	13	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. 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	
g f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		54 115		0,8	25	23	IA	12	321	1025	27,0 8,4	TP-3,20	
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Brz,Db.c 27l. So 111l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD SO BRZ DB.C		6 8 8 111 27 27	szt szt szt	1,0		1 1 3	I II I	12		35 1 1 ---		CW-3,06 CP-0,18	
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db.b 13l, mjs Bk 14l, Md 13l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 115l. Św 50l. Brz 40l. Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 14	szt szt	1,0		3 8	I I	11			26,0 1,9 ---	CP-4,11	
							PRZES	SO OL OL	115 104 70			38 37 25	24 20 20		3 2 3		100 3 1 ---			
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S		19 20 19 19	szt szt szt szt	1,0	7 12 7	8 12 10 6	I I I II	12	40 10 5 ---	110 30 15 ---	12,3 3,2 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-2,81	
																55	155	16,9 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. 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	
9 j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św 99l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 99l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	2 3 3 szt szt szt		1,0			I I I	11				PIEL-2,59	
~a			0,27		RP: LINIE			PRZES	SO ŚW ŚW	99 99 50			37 39 16	26 27 14		2 2 4		100 15 10 --- 125		
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Zaranna (0028) = 25,43 Gmina Strzelce (102) = 25,43 Powiat kutnowski (02) = 25,43 Woj. łódzkie (10)												3722	132.9		
9A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 91l, Db, Ak 70l, Brz, Os, Św, Db 50l, Ak, So 45l, Brz, Św, Db.c, Db 35l, So 25l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p, db.c na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	91		1,0	33	24	II	2	351	5035	74,0 5,2	Działka nr 1: IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9A b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: ak, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 91l. Ol 83l. Brz,Db,Os 50l. Ak 44l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO OL DB BRZ DB OS OL	3 4 91 83 83 50 50 50 50	szt szt	1,0			II II	11				PIEL-2,90	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	16 16 35	szt szt	1,0		7 8 13	II II I	12			2,1 0,9 0,5 --- 3,5 3,4	CP-1,04	
~a			0,48		RP: DROGI L															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Zaranna (0028) = 18,93 Gmina Strzelce (102) = 18,93 Powiat kutnowski (02) = 18,93 Woj. łódzkie (10)												5089	77.5		
10 a	9,62				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 94l, Brz, Db, Św, Czr.p, Bk 45l, Brz, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		1,0	32	23	II	2	373	3590	50,3 5,2	Działka nr 1: IB-90%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76	

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	
10 b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Db 35l, Brz, Js, Jw 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, jw na 10%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 DB.S 1 OL	26 szt 35 szt 28 szt 26 szt 13 szt 13 szt		0,8	11 14 16 7	12 18 16 9	IV II I II	12	71 36 12 6	305 155 50 25	16,0 5,5 7,5 3,5 0,4 0,9 --- 33,8 7,9	CP-0,56	
c		1,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m//gs//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.leś, kos.spe	OL	PRZES	OL	55			18	17		4		5			
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 28l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,41 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	17 szt 28 szt		0,8	8 16	14 18	I I	12	110 30 ---	265 70 335	22,3 3,3 --- 25,6 10,6	BRAK WSK-2,41	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 20%, Info: w cz. SE fragm. LMw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BRZ	25 szt 25 szt 25 szt		0,8		7 6 12	III III II	12	15	10	0,2 0,6 --- 0,8 1,1	BRAK WSK-0,71	
							PRZES	DB SO DB	119 119 80			54 42 30	26 22 18		3 3 3		30 10 5 --- 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 120l, Brz, Db 94l, Db 70l, Brz 40l, IIP mjs Brz, Ol 55l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrż, św na 60%, Info: w cz. W fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	94		0,9	37	26	I	2	395	2400	33,6 5,5 8,1 1,3	IIIA-40%-6,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 60l, So 48l, Św 40l, Gr 35l, Bk 30l, podsz.: kru, jrż, bk, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	130 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	48 48 48		0,8	23 23 24	22 22 22	I I II	12	192 23 23 ---	855 105 105 ---	30,6 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-4,46
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	szt szt	1,0		3 6	I I	11			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,25
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Zaranna (0028) = 32,66 Gmina Strzelce (102) = 32,66 Powiat kutnowski (02) = 32,66 Woj. łódzkie (10)												8261	190.5	

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, 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
11					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Bielawy (0002) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 58l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	26	24	IA	12	250	85	2,0 5,9	BRAK WSK-0,34
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: jr, kru, db, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 29l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90		0,8	26 31	24 25	I I	12	248 63 --- 311	450 115 --- 565	9,2 1,7 --- 10,9 6,0	TP-1,82
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	22	IA	12	274	210	6,1 7,9	TP-0,77
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jr, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	20	I	12	286	410	10,1 7,0	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
f	0,84				Obr. ew. Zaranna (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 71l, Db 50l, podsz.: jrż, db, kru, gb na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71		0,8	25 32	23 25	I I	2 2	179 123 --- 302	150 105 --- 255	3,0 1,2 --- 4,2 5,0	TP-0,84
g	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db 100l, Ak, Gb, Św 60l, Db, Ol, Os, Ak, Bk, Św 47l, Bk 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, ak, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Db,Bk,Md,Brz 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	16 19	17 20	I I	11	223 18 --- 241	2095 170 --- 2265	69,8 4,2 --- 74,0 7,9	TP-9,39
h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Db.c, Md, Db 37l, podsz.: db, db.c, jrż, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		2,4	17	18	IA	12	684	4280	188,0 30,0	TW-6,26
j	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 28l, podsz.: brz, db, jrż, so, kru, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,02 ha Db.c 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 28 28		1,2	10 12 14	11 15 17	I I I	11	131 18 18 --- 167	595 80 80 --- 755	48,5 4,1 5,3 --- 57,9 12,8	TW-4,54
							PRZES	SO BRZ	120 80			36 29	25 18		2 3		45 6 --- 51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 k	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 24l, podsz.: jrż, db, kru, db.c, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Db.c 27l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. Db 55l. Db 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 24 24		1,1	7 10 13	10 13 14	IA I I	11	107 30 18 ---	500 140 85 ---	53,6 8,4 7,0 ---	TW-4,69	
I	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 71l, Bk 50l, mjs Ak 71l, Jw, Db 50l, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, czm.p, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71		0,9	29 28	24 24	II I	3 3	195 84 ---	295 130 ---	3,4 2,5 ---	IB-90%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, Db 45l, mjs Db 63l, podsz.: jrż, db, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	12	322	210	4,8 7,4	TP-0,65	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,42		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			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. 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
11																			
	32,26 27,89 4,37 32,26 32,26 32,26		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 33,49 = 29,12 Obr. ew. Zaranna (0028) = 4,37 Obr. ew. Bielawy (0002) = 33,49 Gmina Strzelce (102) = 33,49 Powiat kutnowski (02) = 33,49 Woj. łódzkie (10)												10298	432.9	
12					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06)														
a	4,25				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 50l, Db.c 35l, podsz.: db, jr, brz, kru, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	19 23	19 21	I I	12	246 27 ---	1045 115 ---	32,2 2,6 ---	TP-4,25
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Ol 44l, Db.c 35l, Db 20l, Ol 15l, podsz.: db, db.c, jw, kru, brz, so na 50%, Info: fragm. BMw	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	44 44		0,8	24 20	21 19	I IA	4 3	137 91 ---	590 390 ---	16,2 13,4 ---	TP-4,29
c	3,77				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 35l, podsz.: kru, jr, brz, so, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,2	14 14	15 17	I I	12	196 50 ---	740 190 ---	37,6 7,1 ---	TW-3,77
																246	930	44,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
12 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, Db 28l, Md 24l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 120l. Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 120l. Brz 85l. Ol 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28		1,2	11 13 12 19	14 16 13 17	IA I I I	12	131 42 18 18 ---	385 125 55 55 ---	27,0 6,2 7,8 3,4 ---	TW-2,95
~a			0,10		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: LINIE														
~b			0,02		Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: ROWY														
~c			0,25		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: DROGI L														
~d			0,19		Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: DROGI L														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Zaranna (0028) = 15,82 Gmina Strzelce (102) = 15,82 Powiat kutnowski (02) = 15,82 Woj. łódzkie (10)												3736	153.5	

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12A	a	2,71			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Niedrzew II (0019) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 57l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, jrz, so, św, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.					60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	75 75 105 57 57		0,8	29 34 36 24 25	24 24 24 22 22	II I III I I	3 2 3 4 3	140 56 28 28 28 ---	380 150 75 75 75 ---	3,8 2,8 1,1 1,4 2,0 ---	IB-90%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Os 44l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%					60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 44		0,7	18 16	17 16	II I	4 4	132 14 ---	195 20 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,46		
RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy					OL															
d		0,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: kru, iwa na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,9	17	17	III	12	168	90	3,2 5,9	BRAK WSK-0,54	

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
12A f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, pods.: kru, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. 30% LMw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,5	24	23	I	4	228	825	20,2 5,6	BRAK WSK-3,61
g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db 55l, Md 45l, Św 36l, pods.: jrż, kru, bez.c, lsz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 DB 1 BRZ	45 36 55 45 45		0,8	20 15 24 12 21	18 16 20 15 20	III III III II I	4 4 4 4 4	91 37 18 18 18	460 185 90 90 90	12,1 6,5 1,8 4,0 2,4	TP-5,04
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 35l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 35		0,9	12 14 17	15 15 16	III II IA	12	112 34 17 ---	210 65 30 305	7,6 2,4 1,5 11,5 6,1	BRAK WSK-1,89
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, pods.: kru, db, jrż, św na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 BRZ 1 SO	45 45 45 45	szt szt szt szt	0,4	35 25 20 23	25 20 21 20	I II I IA	12	46 37 23 14 ---	40 35 20 15 ---	1,3 0,9 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
j		0,55			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe	OL	PODRII	BK	35	szt	0,5	9	11		12	9	10	3,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A k	2,52				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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 44l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,8	19 20	21 21	IA I	12	173 73 ---	435 185 ---	15,0 5,1 ---	TP-2,52
I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: kru, brz, jr, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	32 32 32 32	szt szt szt szt	0,9	16 16 17 28	17 17 18 24	IA I II I	12	106 39 39 22 ---	135 50 50 30 ---	7,4 2,1 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,27
m		0,56			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	70 35			34 14	23 15		2 4		15 5		
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (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,, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	35 35 35	szt szt szt	0,9	17 17 16	17 18 17	III IA I	12	78 56 56 ---	45 30 30 ---	1,6 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,58
o	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 60l, Ol 50l, Ol 40l, Czm 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	60 OL (zg) 5	DRZEW	7 OL 3 OL	75 60		0,7	33 26	24 24	II II	3 3	234 100 ---	690 295 ---	8,8 5,1 ---	IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, jrż, jał, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS	60 45 45 45		0,7	28 22 21 25	24 21 19 22	IA IA II I	12	161 54 27 27 ---	100 35 15 15 ---	2,3 1,1 0,5 0,5 ---	TP-0,63
s	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, so, db, jrż na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	46 65 46		0,7	19 25 21	20 24 20	I I IA	4 3 3	87 64 64 ---	135 100 100 ---	3,5 2,2 3,2 ---	TP-1,55
t	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	19	I	12	232	230	6,3 6,3	TP-1,00
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Niedrzew II (0019) = 28,70 Gmina Strzelce (102) = 28,70 Powiat kutnowski (02) = 28,70 Woj. łódzkie (10)												5975	153	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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
12B					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Niedrzew II (0019) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	4,06				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, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 29l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	29 29 29		1,2	11 14 11	13 15 13	IA I IV	12	131 65 24 ---	530 265 95 ---	34,9 12,6 4,5 ---	TW-4,06
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Ol 60l, Db, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	szt szt	1,1	15 14	17 17	IA I	12	240 62 ---	650 165 ---	28,5 5,9 ---	TW-2,50
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	277	175	4,3 6,7	BRAK WSK-0,64
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wśł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, So, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 35l. So 70l. 1 szt.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OL 1 AK	50 50 50 50		0,8	23 27 22 28	23 23 22 20	I I II II	4 3 4 3	100 78 50 27 ---	210 165 105 55 ---	4,7 3,8 2,4 1,3 ---	IB-90%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	55			25	20		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
12B i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 40l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	351	1225	27,2 7,8	TP-3,49
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50		0,7	20 17	18 16	II II	12	165 40 --- 205	385 95 --- 480	9,9 3,1 --- 13,0 5,6	BRAK WSK-2,33
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os 50l, Brz, Tp 38l, podsz.: kru, jrż, ol na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38		1,0	19	18	III	13	201	380	12,3 6,5	TP-1,88
l		2,44			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	OL													
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	12	292	120	2,7 6,6	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
12B n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	12	331	260	5,5 7,0	BRAK WSK-0,79
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, db, czm.p, brz, jw na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	szt szt	1,0	15 17	17 19	IA I	12	212 50 262	335 80 415	14,7 2,8 17,5 11,1	TW-1,58
p	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32 20	szt szt szt szt szt	1,1	13 15 13 12 8	15 17 15 14 11	IA I III I I	12	78 62 22 22 22 206	195 155 55 55 55 515	10,6 6,5 2,2 5,8 4,0 29,1 11,8	TW-2,47
s	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	10 13	13 16	I I	12	172 18 190	260 25 285	17,1 1,2 18,3 12,2	TW-1,50
t	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrż, db, brz, so, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	21	I	11	331	640	14,3 7,4	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12B w	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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, zmiesz. kęp., pods.: db, jw, bk, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,1	11 15	15 17	IA I	12	173 73 --- 246	210 90 --- 300	11,6 3,7 --- 15,3 12,6	TW-1,21
y	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, Md, Brz, Ol 50l, Jw 40l, So 35l, Jw 25l, pods.: kru, jr, db, jw, brz, db.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 33l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65		0,9	21 22	20 23	I I	12	201 82 --- 283	675 275 --- 950	20,8 6,1 --- 26,9 8,0	TP-3,36
z	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Js 70l, pods.: kru, jr, db, js na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 40 50		0,7	25 18 26	22 19 26	II II I	3 4 3	173 50 23 --- 246	130 35 15 --- 180	2,9 1,1 0,4 --- 4,4 5,9	BRAK WSK-0,74
ax		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	SO	PRZES (w cz. C)	DB	60			29	13		3		2		
bx		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
12B cx	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw 80l, Ol 50l, Brz 38l, IIP, podsz.: kru, jr, ol na 50%	60 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	OL JW	38 30		0,4 0,7	19 9	18 12	III I	13 22	89 45	75 40	2,5 2,9 8,3 9,7	TP-0,86	
~a			0,09		RP: L ENERG															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: L ENERG															
~f			0,19		RP: L ENERG															
~g			0,09		RP: L ENERG															
~h			0,04		RP: L ENERG															
~i			0,16		RP: L ENERG															
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Niedrzew II (0019) = 35,90 Gmina Strzelce (102) = 35,90 Powiat kutnowski (02) = 35,90 Woj. łódzkie (10)												8287	300.2		
13 a	4,21				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Os, Db.c, Ak 49l, Ak, Db.c 20l, podsz.: kru, db, db.c, jr, os, ak, śl.t na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49			0,8	20 22 20	20 21 19	I I II	12	164 46 23 ---	690 195 95 ---	21,8 4,5 3,8 ---	TP-4,21	
																233	980	30,1 7,1		

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. 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	
13 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 38l, mjs Md, Db.c 38l, podsz.: kru, jr, db, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 szt 38 szt		1,2	15 18	16 17	I II	12	235 28 ---	755 90 ---	33,9 3,0 ---	TP-3,21	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Db.c 33l, podsz.: kru, jr, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 szt 33 szt		1,2	14 18	15 17	IA I	12	252 28 ---	590 65 ---	30,9 2,7 ---	TW-2,34	
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 26l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,57 ha Db 130l. Db 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw i LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	26 szt 28 szt 26 szt		1,1	10 10 14	11 13 14	I II I	12	107 30 12 ---	330 90 35 ---	29,1 4,7 2,7 ---	TW-3,08	
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,52 ha Db 140l. Ol 85l. So 134l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 szt 20 szt 20 szt		1,0	7 9	10 12 7	IA I I	12	80 10 ---	360 45 ---	56,5 3,3 ---	TW-4,48	
							PRZES	DB DB	130 70			43 25	26 17		2 3		60 3 63			
							PRZES	DB OL SO BRZ	140 85 134 85			45 26 38 25	26 22 25 22		2 3 2 3		70 25 15 1 111			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 h	3,85				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 17l, mjs Ol 3l, Lp 26l, podsz.: kru, brz, db, lp, jrż na 40%, Info: fragm. LMśw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 BK 1 SO 1 OL	26 17 4 17 26 26 5	szt szt szt szt szt szt szt	1,0		4 3 I 4 II 11 12 IA 1 II	12			1,1 1,0	PIEL-1,37 CP-1,10		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, db, lsż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 45 30		0,8	23 18 12	22 18 15	IA II I	12	205 27 27 --- 259	120 15 15 --- 150	3,5 0,4 0,7 --- 4,6 7,9	TP-0,58	
j	0,57				Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 6l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	6 7 7	szt szt szt	1,0		1 1 2	I II I	12				CW-0,57	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
13 k	1,60				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Db 100l, Ol, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, jrz, so, czm.p na 70%, Info: fragm. 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70		0,8	28 29 24	24 25 19	I I IV	12	205 58 29 ---	330 95 45 ---	6,7 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,60		
~a			0,21		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
~c			0,08		Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: LINIE																
~d			0,11		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: DROGI L																
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Zaranna (0028) = 24,56 Gmina Strzelce (102) = 24,56 Powiat kutnowski (02) = 24,56 Woj. łódzkie (10)												4201	217.7			
14 a	6,05				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 54l, mjs Db.c, Jw 54l, Db, Db.c 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, św, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20 20	I I	12	294	1780	49,6 8,2	TP-6,05			

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
14 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db 47l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	47 47 47		0,9	20 17 28	19 18 22	I II I	12	142 73 23 ---	395 205 65 ---	13,2 5,0 1,9 ---	TP-2,78
c	3,01				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podsz.: db, kru, brz, jr, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 70l. Brz 81l. Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	68 68 68		0,8	27 24 32	24 22 26	I II I	11	250 32 32 ---	750 95 95 ---	15,8 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,01
d	1,48				Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, Md, Gb 5l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 114l. Db 42l. 1 szt., Info: w cz. W kapliczka 0,01 ha, , ekoton - 0,37 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.B	3 19 19	szt szt szt	1,0			7 7 II	12			0,6 0,2 ---	PIEL-0,65
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, mjs Db, Brz 55l, Brz, Db 40l, Brz, Db, Czr.p, Śl 25l, podsz.: db, kru, jr, so, db.c na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		0,8	29 33	24 24	II II	2 3	272 31 ---	1570 180 ---	23,9 3,0 ---	IIIA-30%-5,78 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
																303	1750	26,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
14 g		2,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś	OL	PRZES	BRZ	45			15	15		4		90		
								OL	60			23	19		4		40		
								DB	100			39	23		3		120		
								OS	55			24	23		4		3		
								BRZ	55			19	20		4		80		

																	333		
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 47l, mjs Db 80l, Db, Ak, Os 47l, Ak 30l, podsz.: kru, jrż, ak, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	20 16	20 19	IA II	12	178 78 256	150 65 215	4,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,83

i	0,88				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db 90l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, jrż, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	20	I	12	286	250	6,9 7,8	TP-0,88
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: db, jrż, so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	27	23	II	2	313	320	5,9 5,7	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 k	2,70				Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, mjs Db.c, Gr 30l, Db, Brz 55l, Czr.p, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jr, so, db.c, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		0,5	29 33	24 24	II II	2 3	179 19 ---	485 50 ---	7,3 0,9 ---	IIIAU-90%-2,70 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,81	
~a			0,08		Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,21		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Zaranna (0028) = 27,93 Gmina Strzelce (102) = 27,93 Powiat kutnowski (02) = 27,93 Woj. łódzkie (10)												6798	142.8		
14A a	0,29				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Niedrzew II (0019) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 48l, mjs Os, Brz 48l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol, os na 40%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 58		0,9	27 22	23 21	III III	3 4	173 117 ---	50 35 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db, os na 40%, Info: w cz. E fragm. LMśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	29 29 35 35		0,8	11 14 16 18	14 15 16 19	IA I IA I	12	71 42 42 18 ---	55 30 30 15 ---	3,5 1,5 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	12	312	745	16,6 6,9	BRAK WSK-2,39
d	22,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, Db.c 25l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ak 60l. Ak,So 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,8	17 23	18 21	II I	12	170 71 ---	3745 1565 ---	108,8 34,7 ---	TP-22,02
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	10 11	10 13	II II	12	107 24 ---	585 130 ---	46,5 6,1 ---	BRAK WSK-5,49
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, mjs Ol, Gb 58l, Brz 35l, Db, Gb, So 25l, podsz.: kru, db, os, jrj na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	58 58		0,6	27 27	25 23	I I	3 3	201 49 ---	105 25 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
																250	130	2,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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				
14A h	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,7	17 19	18 19	II II	13	116 76 ---	745 490 ---	21,6 9,3 ---	TP-6,42				
i	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, pods.: kru, db, brz, jrz, so na 60%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	13	277	2055	50,3 6,8	TP-7,42				
~a			0,11		RP: DROGI L																		
~b			0,06		RP: L ENERG																		
~c			0,03		RP: L ENERG																		
~d			0,10		RP: L ENERG																		
~f			0,05		RP: L ENERG																		
~g			0,15		RP: DROGI L																		
	45,29 45,29 45,29 45,29 45,29		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 45,79 = 45,79 Obr. ew. Niedrzew II (0019) = 45,79 Gmina Strzelce (102) = 45,79 Powiat kutnowski (02) = 45,79 Woj. łódzkie (10)												10406	304.4					
15 a	2,55				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 43l, mjs Db, Os, Kl 43l, pods.: jrz, bk, db, kru, bez.c na 40%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	43 43 43		0,7	20 24 24	20 21 22	IA I I	12	183 23 23 ---	465 60 60 ---	16,5 1,7 2,0 ---	TP-2,55				
							PODR	BK	25		0,1		7		22								

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	
15 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs So.c, Brz, Św 89l, Lp 40l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	89 89		0,9	31 35	26 25	I II	2 3	261 115 --- 376	1255 550 --- 1805	18,8 9,2 --- 28,0 5,8	IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 90l, Db 70l, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 90		0,5	31 32 38	25 27 25	II III II	2 2 3	169 19 19 --- 207	905 100 100 --- 1105	9,9 1,2 1,7 --- 12,8 2,4	IIIAU-90%-5,36 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,65	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gl//gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	17 17 17	szt szt szt	1,0	10 7 9	12 8 12	I I I	12	50 20 15 --- 85	170 70 50 --- 290	19,6 2,6 4,7 --- 26,9 7,8	CP-1,71 TW-1,72	
f				0,81	RP. ZBIORNIK (Ws)															
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///uk, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Ak 71l, Db, Ak, Lp, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, db, kl, ak, czm.p na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	31	25	I	2	402	650	13,0 8,0	BRAK WSK-1,62	
h			0,49		RP: L-CTWO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Ak 55l, Kl 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, św, ak, śl.t na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: luka - miejsce postojowe	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 JS 1 KL	89 75 55 55		0,9	32 28 23 21	26 24 19 18	I I II II	2 3 4 4	188 63 31 31 ---	335 110 55 55 ---	5,0 2,1 1,6 2,4 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Md, Kl 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33	szt szt szt	1,2	14 16 12	15 15 13	IA II II	12	196 22 22 ---	330 35 35 ---	17,3 1,5 2,8 ---	TW-1,68	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: L ENERG															
~d			0,26		RP: ROWY															
~f			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Zaranna (0028) = 23,52 Gmina Strzelce (102) = 23,52 Powiat kutnowski (02) = 23,52 Woj. łódzkie (10)											5390	133,6			

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. 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
16					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Db, Brz 50l, Db, Gr 35l, pods.: jrz, brz, db, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	87 87		1,0	29 32	23 23	II III	2 3	240 105 ---	870 380 ---	13,6 7,6 ---	BRAK WSK-3,62
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 124l, Db, Św, Brz 80l, Db 50l, Św, Db 40l, Db 25l, pods.: db, kru, brz, św, jw na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	104 104 80		0,8	31 32 28	23 23 21	II III II	2 3 2	215 65 32 ---	1025 310 155 ---	12,3 4,5 2,7 ---	IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pspl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, pods.: db, kru, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	24 27	23 22	I II	12	297 34 ---	455 50 ---	9,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,53
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Brz 89l, Db 55l, pods.: db, kru, brz, jrz na 70%	100 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		0,9	29 29	23 22	II III	2 3	251 63 ---	390 100 ---	5,9 1,9 ---	IB-90%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
							PODR	DB	25		0,2		5		23			7,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 26l, mjs Lp 26l, podsz.: brz, kru, db, jr, so na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 szt 28 26 szt		0,9	10 12	12 I 8 III	12	166 12 ---	265 20 ---	21,7 1,0 0,2	TW-1,61	
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 124l, Brz 104l, Db, Św 80l, Db, Św 50l, Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, św, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	104 104 80		0,4	31 32 28	23 23 21	II III II	2 3 2	108 38 19 ---	540 190 95 ---	6,5 2,8 1,7 ---	IIIAU-90%-5,00 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,48
~a			0,08		RP: DROGI L											165	825	11,0 2,2	
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Zaranna (0028) = 18,55 Gmina Strzelce (102) = 18,55 Powiat kutnowski (02) = 18,55 Woj. łódzkie (10)												4860	92.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17	a	2,22			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06)														
Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 86l, Db, Czr.p 60l, Db 45l, Czr.p 25l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so, ak na 70%					100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	86 86 86	0,7	34 36 29	24 24 24	II II II	3 3 3	178 52 26 ---	395 115 60 ---	6,3 2,0 0,4 ---	IVD-30%-2,22 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		
Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 87l, So 70l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%					100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	87	0,9	29	24	II	3	335	865	13,6 5,3	IB-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58		
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jst.kos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db, Ak 40l, Ak 30l, podsz.: db, so, jrz, kru na 80%					100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	26	23	I	2	357	340	6,4 6,7	BRAK WSK-0,95		
d		3,62			Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 124l, Brz 104l, Db 80l, Db, Św 45l, podsz.: db, kru, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 9l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	104 104 60		0,6	30 34 24	23 23 15	II III III	3 3 4	151 19 19 ---	545 70 70 ---	6,5 1,0 2,4 ---	IIIAU-90%-3,62 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,04
						PODR	7 DB.B 3 BK	9 10	szt szt	0,3		1 1		11		189	685	9,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
17 f	2,44				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, mjs Brz 60l, Św, Db, Js, Gr 50l, Gr, Czm 30l, podsz.: db, jrz, kru, św, śl.t, czr.p, czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	99 99 99		0,9	39 42 30	24 26 23	II II III	2 3 3	263 33 33 ---	640 80 80 800	8,3 1,1 0,9 10,3 4,2	IVD-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
~a			0,03		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,01 = 12,01 Obr. ew. Zaranna (0028) = 12,01 Gmina Strzelce (102) = 12,01 Powiat kutnowski (02) = 12,01 Woj. łódzkie (10)												3260	48.9		
18 a	3,65				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gz//, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Gb 17l, Lp 16l, podsz.: śl.t, gb, bez.c na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	17 16	szt szt	1,0		11 12	4 I	II I	12	20	75	3,2 12,5 --- 15,7 4,3	CP-2,56 TW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
18 b	13,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 89l, Tp 75l, Db 65l, Db, Js, Lp 55l, IIP mjs Jw 55l, Db, Jw 40l, Czir.p, Db, Gr 30l, Gb, Jw, Kl, Śl 25l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, db, jrz, lsz, kl, der.ś, gb na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	89 89		0,8	32 29	26 21	I III	2 3	308 37 ---	4145 500 ---	62,3 9,5 ---	IVD-40%-13,46 AGROT-5,38 ODN-ZŁOŻ-5,38	
~a			0,09		RP: DROGI L											345	4645	71,8		
~b			0,20		RP: LINIE													5,3		
~c			0,15		RP: L ENERG													34,4		
~d			0,10		RP: ROWY													2,6		
~f			0,09		RP: DROGI L															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Zaranna (0028) = 17,74 Gmina Strzelce (102) = 17,74 Powiat kutnowski (02) = 17,74 Woj. łódzkie (10)												5355	121.9		
19 a	6,19				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db, Jw 55l, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru, kl, jw na 40%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		1,0	30 36	23 22	II III	3 2	291 71 ---	1800 440 ---	26,5 8,1 ---	IVD-30%-6,19 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 46l, mjs Md, Ol, Gb, Czm.p 46l, podsz.: śl.t, kl, bez.c, db, jrz, kru, brz, db.c, trz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,8	20 19	18 16	I II	12	187 23 --- 210	190 25 --- 215	6,5 1,0 --- 7,5 7,4	BRAK WSK-1,01
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz 91l, So 70l, Db, Jw 55l, Jw, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru, kl, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db.b 9l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,5	32 36	23 23	II III	3 2	169 19 --- 188	980 110 --- 1090	14,4 2,0 --- 16,4 2,8	IIIAU-90%-5,80 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-1,82
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: L ENERG														
~f			0,17		RP: LINIE														
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Zaranna (0028) = 13,72 Gmina Strzelce (102) = 13,72 Powiat kutnowski (02) = 13,72 Woj. łódzkie (10)												3545	58.5	

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
20					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Zaranna (0028) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, Brz, Db 35l, mjs Db.c 35l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	35 szt 48 szt 48 szt	1,1	13 19 20	14 18 19	I I II	12	134 73 45 ---	615 335 205 ---	31,3 10,8 4,9 ---	TP-4,58	
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Ol 45l, mjs Brz, Św 99l, Brz 70l, Św, Brz, Os 55l, Czr.p 25l, podsz.: bez.c, db, kru, św, jrz na 70%, Info: fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 OL	99 68 99 80	0,9	34 27 39 30	24 23 24 21	II I III III	2 3 2 3	198 66 33 33 ---	875 290 145 145 ---	11,3 6,1 2,3 1,9 ---	IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
c	1,26				Obr. ew. Zgórze (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 25l, podsz.: bez.k, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 szt,upr 25 szt	1,1	8 10	11 12	IA II	12	149 18 ---	190 25 ---	16,5 1,3 ---	TW-1,26	
															167	215	17,8 14,1		

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	
20 d 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Brz, Ak 69l, Ak 50l, podsz.: db, jrż, kru, ak na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,6	40	20	III	3	190	100	1,3 2,5	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pcr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db 75l, Brz, Db, Md 50l, podsz.: db, jrż, kru, kl, brz na 80%, 1-w cz. NE remiza 0,11 ha Czr,Jb 9l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	22	IA	12	402	850	24,6 11,7	TP-2,02 PIEL-0,11
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 64l, Ak 25l, podsz.: ak, db, brz, kru, jrż na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	24 24	21 22	I II	12	239 24 --- 263	380 40 --- 420	8,5 0,5 --- 9,0 5,7	TP-1,58
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: db, bez.c, jrż, ol, śl.t, św na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	48 48 60		0,8	23 25 26	22 22 23	IA II I	12	146 87 59 --- 292	310 185 125 --- 620	9,5 4,4 3,1 --- 17,0 8,0	TP-2,13

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, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 65l, Brz 48l, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	23	21	IA	12	256	135	4,2 7,9	BRAK WSK-0,53
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 65l, Ak 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	351	220	4,9 7,8	BRAK WSK-0,63
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jr, db, kru, ak, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	283	105	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Ol 70l, Brz 60l, Os 35l, podsz.: jr, ol, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45		0,8	28 20	23 19	II III	3 4	192 85 --- 277	135 60 --- 195	2,3 1,6 --- 3,9 5,6	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, jrż, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Ak,Db,So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 62		0,9	16 26	17 22	I I	12	228 27 --- 255	315 40 --- 355	11,2 0,9 --- 12,1 8,7	TP-1,39
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~g			0,06		RP: ROWY														
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Niedrzew II (0019) = 11,09 Gmina Strzelce (102) = 11,09 Powiat kutnowski (02) = 11,09 Woj. łódzkie (10)												3215	85	
20B					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Niedrzew II (0019) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, podszt.: czm.p, jrż, ak, kru, db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	12	351	375	8,3 7,8	TP-1,07

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
20B b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	szt szt	1,1	7 9	9 11	IA I	12	107 12 ---	215 25 ---	29,4 1,7 ---	TW-2,02
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, os na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,7	27	24	I	3	210	375	8,8 4,9	TP-1,79
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 49l, mjs Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj, db, bez.c, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	21	IA	12	287	395	11,8 8,6	TP-1,38
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrj, db, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	12	292	900	20,0 6,5	TP-3,08
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 11l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,1	16	18	II	12	257	300	12,5 10,7	TW-1,05 PIEL-0,12

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
20B h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, czm.p, jrzt, db, ak na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	322	480	10,7 7,2	TP-1,49
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kos.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 70l, Db, Jw, Brz, Ak 45l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrzt, db, kru, ak na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	18	I	12	228	255	8,9 8,0	TP-1,11
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jezt.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, podszt.: jrzt, czm.p, kru, bez.c na 60%	60 OL (zg) 5	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	75 75 75 40		0,9	25 28 25 15	21 23 21 17	III II II III	3 3 3 4	117 56 56 56 ---	245 120 120 120 ---	3,4 1,2 2,3 3,6 ---	IB-90%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//uiż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszt, R. rkt.spe, jezt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brzt 91l, Kl 70l, Ak 55l, Kl 50l, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, jrzt, ak, db, brzt, kl na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	91		0,8	31	19	III	3	219	125	1,9 3,4	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56

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
20B I	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Db, Os 75l, Db 40l, So 35l, Jw, Gr, Jb, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, kru, jw, db, czm.p na 70%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 SO 1 JW 1 JW	75 75 75 45 35		0,6	28 30 25 16 11	23 26 21 16 12	III I II I I	3 3 3 4 4	78 56 17 17 11 ---	105 75 25 25 15 ---	1,5 0,8 0,4 1,3 1,6 ---	IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, Brz 24l, podsz.: bez.c, czm.p, db, jrj na 20%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	24 24	szt szt	0,9	7 18	9 19	II I	12	30 18 ---	40 25 65	7,0 2,0 9,0 6,8	BRAK WSK-1,32
o	1,98				Obr. ew. Siemianów (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Md 47l, podsz.: bez.c, jrj, kru, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47		0,7	23 16	21 18	IA III	12	196 50 246	390 100 490	12,2 2,5 14,7 7,4	TP-1,98
p	1,06				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, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw 67l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	24	I	12	292	310	6,6 6,2	BRAK WSK-1,06
~a			0,21		Obr. ew. Niedrzew II (0019) RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~d			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, 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
20B																			
	21,48 3,04 18,44 21,48 21,48 21,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,79 = 3,04 Obr. ew. Siemianów (0024) = 18,75 Obr. ew. Niedrzew II (0019) = 21,79 Gmina Strzelce (102) = 21,79 Powiat kutnowski (02) = 21,79 Woj. łódzkie (10)												5160	160.4	
21					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Siemianów (0024) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a		0,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe	OL	PRZES	OL	35				14	16		4		5	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m//ps, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, gb, db, czm.p, bez.c na 50%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	67 67 67		0,7	28 25 26	24 22 22	I II III	12	122 73 49 ---	155 90 60 ---	3,3 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, So, Os, Brz 69I, podsz.: kru, jrż, czm, bez.c, czm.p na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	69 95		0,8	27 29	25 25	II II	3 3	283 68 ---	530 125 ---	7,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,87
d	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35I, podsz.: kru, jrż, db, so na 40%, Info: fragm. 20% BMśw i 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	22 20	21 20	II III	12	219 54 ---	2920 720 ---	61,6 7,9 ---	TP-13,33

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. 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
21 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Brz 70l, Db, So 40l, Db, Gr, Jw, So 25l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS DB.B		95 6		0,6 0,3	31	25	II	3	216	935	12,9 3,0	IIIAU-90%-4,33 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,29
g	0,73				Obr. ew. Zgórze (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: kru, jr, brz na 70%	60 SO (niezg) 5	DRZEW	OL	75		0,9	26	19	IV	3	230	170	2,3 3,2	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	3,48				Obr. ew. Siemianów (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///psż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Ol, Db 69l, Brz 35l, Db 25l, podszt.: kru, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 69l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	25	I	12	341	1185	24,5 7,0	BRAK WSK-3,48
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db, jr, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	22	IA	12	339	755	20,9 9,4	TP-2,23
j				0,38	Obr. ew. Zgórze (0029) RP. Ł (Ł VI)														
k				0,13	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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			
21																						
	27,23 0,73 26,50 27,23 27,23 27,23	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 27,99 = 1,24 Obr. ew. Zgórze (0029) = 26,75 Obr. ew. Siemianów (0024) = 27,99 Gmina Strzelce (102) = 27,99 Powiat kutnowski (02) = 27,99 Woj. łódzkie (10)														7650	144,2		
22					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Siemianów (0024) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 95l, Os 45l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	67 95		0,8	28 31	26 26	I II	3 2	341 83 ---	280 70 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,82			
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db.c 42l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, bk na 50%, Info: w cz. S fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	15	18	IA	12	292	1180	43,2 10,7	TP-4,04			
c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Db, Os 37l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk,Db,Brz 64l. 1 szt., Info: fragm. 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	1,1	14 13	16 16	IA II	12	274 28 302	1570 160 1730	68,9 5,6 ---	TW-5,73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Gb 72l, Brz 70l, Jw, Gb, Db 45l, Jw 35l, Db, Gb 30l, podsz.: jrj, jw, db, kru, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Gb 40l. Os,Brz 30l. Os 20l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	72 72		0,8	29 30	25 25	I I	2 2	162 162 --- 324	230 230 --- 460	4,5 4,8 --- 9,3 6,5	BRAK WSK-1,43	
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, so, kru, jrj, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	26 25	21 22	II II	3 3	223 56 --- 279	510 130 --- 640	10,0 1,3 --- 11,3 4,9	BRAK WSK-2,29	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: kru, jrj, db, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Gb,Md,Db,OI,Brz 70l. Gb 50l. Jw,Db 100l. Jw,OI 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	szt szt	1,2	14 18 15	15 18 15	IA I II	12	224 22 17 --- 263	950 95 70 --- 1115	52,3 4,9 3,1 --- 60,3 14,3	TW-4,23	
							PRZES	SO GB GB MD DB OL BRZ JW JW DB OL LP	70 70 50 70 70 70 70 45 100 100 45 55			24 21 13 30 28 24 25 12 45 44 14 22	21 16 13 23 23 18 20 14 22 24 15 17		3 4 4 2 3 4 3 3 3 4 4	20 5 5 2 5 3 2 2 4 10 1 1 --- 60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
22 h	1,34			0,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Gb 5l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db 149l. 1 szt.	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.S DB	5 szt 4 szt 22 szt 22 szt 149		0,9			II I II IV	11				PIEL-0,86 CP-0,72
i					RP. R-SKŁAD DR (R IVB)			PRZES					45	28		2		24	
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 szt 19 szt 11 szt 10 szt		1,0			3 I 6 II 1 II 5 I	12			1,7 0,6 --- 2,3 0,5	CP-4,49
k	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 25l, podsz.: gb, jw, śl.t na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25		1,2	9 10 18 11	12 12 16 14	I IA I I	12	59 42 30 12 --- 143	210 150 110 45 --- 515	24,5 13,3 8,3 2,5 --- 48,6 13,5	TW-3,59
l					0,06	RP. R-SKŁAD DR (R V)													
n				0,12	RP. R (R IVB)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Siemianów (0024) = 28,57 Gmina Strzelce (102) = 28,57 Powiat kutnowski (02) = 28,57 Woj. łódzkie (10)												6074	253.7	

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	
23					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Siemianów (0024) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, So.b 50l, Gr 25l, podsz.: db, brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	32 34	24 25	II II	2 2	256 31 ---	2835 345 ---	43,0 2,2 ---	IVD-40%-11,07 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39	
							IIP	6 DB 3 DB 1 DB	50 65 35		0,4	14 20 9	13 18 9	III III III	22	37 16 5 ---	410 175 55 ---	19,1 5,5 5,2 ---		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 37l, podsz.: brz, db, kru, so, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	1,1	14 10	14 13	I III	12	212 22 ---	335 35 ---	15,6 1,2 ---	TW-1,57	
																234 370	16,8 10,7			
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Bk 31l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na 40%, Info: w cz. N 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31	szt szt szt	1,7	10 11 18	11 15 18	II I I	12	162 39 39 ---	505 120 120 ---	37,4 5,3 6,7 ---	TW-3,12	
																240 745	49,4 15,8			
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, Db 50l, So 45l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	12	292	455	9,2 5,9	BRAK WSK-1,55	

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. 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	
23 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 120l, mjs Brz 120l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Gb 60l, Gb 40l, Db 35l, Gb 25l, podszt.: db, kru, jr, so, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO		120		0,3	45	24	II	3	104	350	3,3 1,0 9,3 4,2 4,6 ---	IVD-30%-3,38	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, Md 37l, mjs Js, Os 37l, podszt.: db, jr, kru, czm.p, db.c na 70%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 SO		37 37 37		1,0	15 15 15	16 17 16	I I IA	12	157 17 17	305 35 35	15,9 1,2 1,4 ---	TW-1,94	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB	145			60	26		2		7			
~b			0,18		RP: DROGI L															
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Siemianów (0024) = 22,97 Gmina Strzelce (102) = 22,97 Powiat kutnowski (02) = 22,97 Woj. łódzkie (10)											6711	190,3			
24 a	3,02				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Siemianów (0024) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Lp, Bk 28l, podszt.: czm.p, jr, db, ak, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l. Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28		1,1	12 14	14 16	IA I	12	172 42 ---	520 125 ---	36,4 6,3 ---	TW-3,02	
							PRZES	DB	70			35	17		3		8	42,7 14,1		

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
24 b	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 84l, Db, Jw, Brz 60l, Db 45l, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm.p, db.c na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,8	29 31	26 27	I I	3 3	251 63 --- 314	2600 655 --- 3255	42,1 5,3 --- 47,4 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-90%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 71l, Db, Kl, So 55l, Jw 45l, Db, Js, Jw, Kl 25l, podsz.: kru, bez.c, db, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,9	28 31	24 26	I I	2 2	329 39 --- 368	840 100 --- 940	16,8 2,1 --- 18,9 7,4	BRAK WSK-2,56
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, Db, Brz, Jw 43l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	22	19	IA	12	301	515	18,2 10,6	TP-1,71
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Db, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	14	15	I	12	246	455	21,3 11,5	TW-1,85

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	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	
24 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 60l, Kl, Db.c 41l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, db.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP 1 MD	41 41 41 41 41		1,0	21 23 19 23 34	22 24 18 18 27	IA I I I I	12	128 50 27 27 27 ---	355 140 75 75 75 ---	13,4 4,2 3,3 5,2 2,7 ---	TP-2,76	
h	2,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Ol 19l, Gb 18l, podsz.: db, gb, czm.p, jb, brz na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 MD 1 BRZ	18 19 19 18		1,0	7 17 17 7	9 15 15 10	IA I I I	12	70 10 10 10 ---	170 25 25 25 ---	15,3 1,9 2,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,42	
i	0,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Db 55l, mjs Kl 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 80%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	26	IA	12	341	310	5,9 6,5	BRAK WSK-0,91	
~a			0,23	RP: LINIE																
~b			0,20	RP: DROGI L																
~c			0,08	RP: ROWY																
~d			0,17	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	
24																				
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Siemianów (0024) = 26,27 Gmina Strzelce (102) = 26,27 Powiat kutnowski (02) = 26,27 Woj. łódzkie (10)												7105	205.2		
25					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Siemianów (0024) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)															
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, P. zad, R. kon.maj, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 27l, podsz.: kru, jrż, brz, lp, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 29	szt szt	1,2	10 14	10 15	I I	12	131 36 ---	65 20 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,50	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Md, Db, Kl 27l, podsz.: jrż, lp, db, so, ak na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	szt szt	1,1	10 13	12 14	IA I	12	184 18 ---	160 15 ---	11,9 0,8 ---	TW-0,86	
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. kon.maj, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, IIP mjs Db 35l, Db, Js, Czm 25l, podsz.: lsż, db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt.	130 DB.B-SO (zg) 10	KO IP	8 DB 2 SO	119 119		0,4	41 41	27 27	III II	3 2	127 33 ---	345 90 ---	3,9 0,9 ---	IIIAU-90%-2,73 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,85	
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. kon.maj, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Os, Kl, Db.c 37l, podsz.: lsż, db, brz, os, db.c na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	37 37 27 37	szt szt szt szt	1,1	14 11 7 14	14 13 9 17	I II II I	12	56 39 28 11 ---	235 165 115 45 ---	10,9 9,9 14,1 1,6 ---	TP-4,17	
																134	560	36,5 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
25 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 119l, Brz 80l, Db 70l, Db, Os, Brz, Kl 50l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, gb, bez.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	119 119		0,6	41 45	27 28	II II	2 2	212 24 --- 236	690 80 --- 770	6,5 0,8 --- 7,3 2,2	IIIAU-90%-3,25 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-0,93
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 77l, mjs Db 100l, Gb 77l, Db, Gb 50l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrz, brz, śl.t na 70%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	77 77		0,8	35 32	27 27	I I	12	335 39 --- 374	480 55 --- 535	9,1 0,6 --- 9,7 6,7	BRAK WSK-1,44
h	0,60				Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, tp na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 TP	47 47		0,8	20 40	20 27	IA I	12	210 91 --- 301	125 55 --- 180	4,0 1,4 --- 5,4 9,0	TP-0,60
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św 68l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, ak, db, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	12	322	295	6,2 6,7	BRAK WSK-0,92

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, 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	
25 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 64l, podsz.: kru, jrz, ak, brz, db, czm.p, so na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	22	I	12	331	720	16,3 7,5	TP-2,18	
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 47l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, db na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	26	21	IA	12	320	1215	38,2 10,1	TP-3,80	
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tmk.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58		0,9	27 26	25 25	IA I	12	156 156 ---	180 180 ---	4,3 3,2 ---	TP-1,14	
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Brz, Św 45l, Db, Ak, Js, Czm 35l, podsz.: kru, brz, ak, db, bez.k na 70%, Info: fragm. Ol i BMw	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	68 68		0,7	25 23	20 21	III II	3 3	136 88 ---	190 125 ---	2,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,41	
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 25	upr,szt szt	1,2	9 13	13 14	IA I	12	160 18 ---	155 20 ---	15,1 1,0 ---	TW-0,98	
																178	175	16,1 16,4		

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	
25 o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, podsz.: brz, so, kru na 10%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	55		0,7	25	22	I	3	214	180	3,5 4,1	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 25	szt,upr szt	1,2	9 12	13 14	IA I	12	137 36 ---	150 40 190	14,7 2,3 ---	TW-1,11	
r	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/psż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, so, bez.k na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	12	250	100	2,5 6,1	BRAK WSK-0,41	
~a			0,04		Obr. ew. Siemianów (0024) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	26,35 13,40 12,95 26,35 26,35 26,35		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 26,43 = 13,40 Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) = 13,03 Obr. ew. Siemianów (0024) = 26,43 Gmina Strzelce (102) = 26,43 Powiat kutnowski (02) = 26,43 Woj. łódzkie (10)											6380	198.4			

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
26					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Oporów (0014) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. flk.spe, mal.włś, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Gb 115l, Gb 95l, Db, Brz, Kl, Gb, Ol 69l, IIP mjs Jw, Kl, Js 50l, Db 40l, Kl, Js, Wz 35l, podsz.: gb, kl, js, lsz, der.ś, kru, glg na 70%	130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	115 69		0,6	53 36	29 26	II I	1 2	246 49 --- 295	2420 480 --- 2900	25,7 6,6 --- 32,3 3,3 27,9 2,8	IVD-30%-9,84 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Kl 70l, mjs Jw 90l, Św, Os 70l, Jw, Gb, Db, Js 65l, IIP mjs Brz 55l, Db, Ak 50l, Js, Czm.p, Jw, Db, Gb, Kl, Ak, Czm 35l, podsz.: kl, gb, kru, bez.c, db, sch, lsz na 70%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 JS	92 92 84		0,7	37 42 38	26 28 28	I II I	2 2 3	243 35 30 --- 308	1675 240 205 --- 2120	24,1 3,8 1,9 --- 29,8 4,3 12,1 1,8	IIIB-30%-6,89 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 94l, mjs Kl 94l, Gb, Kl, Lp, Wz 50l, Gb, Wz 35l, podsz.: kl, js, bez.c, gb, kru, db, gr na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 12l. Św,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 7l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEWE	5 DB 4 JS 1 SO	94 94 94		0,6	44 34 40	27 26 26	II II I	1 2 1	113 85 28 --- 226	280 210 70 --- 560	4,3 1,7 1,0 --- 7,0 2,8	IIIAU-90%-2,49 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,45 CW-0,36
									7 12	szt szt	0,3		1 4		11				

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 chroniony, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Kl 70l, mjs Jw 90l, Wz 84l, Św, Os 70l, Jw, Gb, Db, Js 65l, Brz 55l, Db, Gb, Wz 50l, Jw, Czm.p, Js, Kl, Wz 35l, podsz.: kl, gb, kru, bez.c, db, sch, lsz na 70%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JS	92 92 84		0,9	37 42 38	26 28 28	I II I	2 2 3	314 49 36 --- 399	1870 290 215 --- 2375	26,9 4,6 2,0 --- 33,5 5,6	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,16		RP: ROWY															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Oporów (0014) = 26,01 Gmina Oporów (092) = 26,01 Powiat kutnowski (02) = 26,01 Woj. łódzkie (10)												9195	142.6		
27 a	4,74				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Oporów (0014) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 37l, mjs Js 55l, Js, Kl, Os 37l, podsz.: gb, kru, db, js, glg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Gb 70l. Db 110l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 DB	60 55 37		0,7	23 18 10	24 19 12	I II III	12	165 28 12 --- 205	780 135 55 --- 970	20,7 4,4 4,7 --- 29,8 6,3	TP-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 b	11,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 110l, Św 104l, Brz, Św, Db, Os, Js, Wz, Db.c 84l, Ak, Brz, Os 70l, Gb, Wz, Czm 40l, podsz.: gb, kru, db, ak, js, gr na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 6l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s 6l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 GB 2 DB 1 GB 1 DB	84 104 60 70			0,5	24 33 20 23	22 26 20 23	III II II II	4 3 4 4	94 28 19 14 ---	1070 320 215 160 ---	22,5 4,1 6,4 3,8 ---	IVD-30%-11,36 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-4,51
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, trawy, chm.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Ak 89l, Db, Kl 58l, podsz.: gb, db, kru, js, kl na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	89 89 89			0,9	33 31 23	25 26 20	I II III	2 3 4	234 110 29 ---	1505 710 185 ---	22,7 11,7 3,6 ---	IVD-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Js, Ak, Md, Os, Św, So 65l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, kru, js na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	65 65			0,8	27 23	25 24	I I	12	280 36 ---	765 100 ---	18,3 2,4 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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 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	
27 f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz, Js, Os, Ak, So, Gr, Św 84l, Bk 50l, podsz.: śl.t, gb, glg na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 GB 3 DB 2 GB 1 DB	84 84 50 114		0,9	25 29 19 48	21 24 20 26	III II I III	3 3 4 2	117 81 54 36 --- 288	700 485 325 215 --- 1725	14,8 8,8 10,9 2,6 --- 37,1 6,2	IVD-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
~a			0,43		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: ROWY															
~d			0,16		RP: ROWY															
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Oporów (0014) = 32,26 Gmina Oporów (092) = 32,26 Powiat kutnowski (02) = 32,26 Woj. łódzkie (10)												7875	162.4		
28 a	25,73				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Oporów (0014) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 115l, Gb 105l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 85l, Js, Bk 65l, Brz, Gb, Js, Db, Wz 50l, KI 45l, Js 40l, Gb 35l, podsz.: gb, ak, kru, db, ls, js, bez.k na 40%, 1-w cz. C od gnia 5,14 ha Db 8l. Gb 5l. Md 7l. 10 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 1 DB 1 JS	115 85 85		0,3	51 38 26	28 25 25	II II II	1 2 3	117 14 8 --- 139	3010 360 205 --- 3575	32,0 6,4 2,1 --- 40,5 1,6 32,1 27,8 14,2 --- 74,1 2,9	IVD-50%-25.73 AGROT-7,71 ODN-ZŁOŻ-7,71 CW-5,14	
							IIP	5 GB 3 GB 2 DB	85 65 65		0,4	28 20 21	23 21 22	II II II	3 4 4	70 41 21 --- 132	1800 1055 540 --- 3395			
~a			0,34		RP: LINIE		PODR	5 DB 3 GB 2 MD	8 5 7	szt szt szt	0,3		3 3 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 ~b ~c ~d			0,22 0,19 0,20		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Oporów (0014) = 26,68 Gmina Oporów (092) = 26,68 Powiat kutnowski (02) = 26,68 Woj. łódzkie (10)												6970	114.6		
29 a ~a ~b ~c	5,16				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Oporów (0014) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Js, Jb 19I, Gb 18I 130 DB (zg) DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 MD PRZES TP DB 52 60 38 35 33 15 2 3 150 1 --- 151 3,8 TW-2,99 1,3 CP-2,17 3,5 PRZEST-100% --- 8,6 1,7															
	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 5,48 = 5,48 Obr. ew. Oporów (0014) = 5,48 Gmina Oporów (092) = 5,48 Powiat kutnowski (02) = 5,48 Woj. łódzkie (10)												151	8.6		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 110l, Db, Gb, Db.c 97l, Ak, So, Brz 77l, Lp 55l, IIP, podsz.: gb, kl, kru na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	77 77		0,7	33 28	26 24	I II	12	255 55 ---	660 140 ---	12,4 2,9 ---	TP-2,58
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Gb 31l, podsz.: gb, kru na 50%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	31	szt	0,9	10	13	II	12	81	45	3,8 6,9	TW-0,55
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Js, Brz 62l, Ol 50l, IIP, podsz.: gb, glg na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	62 62		0,6	26 20	26 21	I II	12	204 22 ---	565 60 ---	14,3 1,7 ---	TP-2,77
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 17l, Lp 16l, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Db 98l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BK	18 19 17	szt szt szt	1,0		7 5 6	II II II	12			2,0 0,5 ---	CP-1,94
							PRZES	DB GB GB	98 70 40			30 22 13	25 18 13		3 4 4		55 15 10 ---	1,3 80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 98l, IIP pjd Db 75l, mjs Gb 75l, Wz, Db 60l, Gb 45l, podsz.: gb, ak, kl, jb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB (zg) 20	KO IP	8 SO 2 BRZ	98 98		0,4	37 34	27 28	I I	3 3	122 42 ---	745 255 ---	9,9 1,7 ---	IIIB-50%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,66	
g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 99l, Gb 70l, Ol, Js, Gb, Ak, Św 50l, Gb 40l, IIP, podsz.: gb, kl, glg, js na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BRZ	99 99		0,6	35 33	29 26	I II	12	197 86 ---	1560 680 ---	20,2 4,2 ---	BRAK WSK-7,92	
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, Ol, Jb 20l, mjs Js, Lp, Brz 30l, Kl 22l, Ak 20l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 160l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 GB 1 LP	19 30 30 22	szt szt szt	1,0		8 10 7	II I II II	12		35 10 ---	1,7 2,6 1,1 ---	TW-2,31	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Jb 18l, Md 15l, podsz.: kru, czm.p na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 LP 1 SO	17 17 16 14	szt szt szt szt	1,0		8 6 8 6	II II II II	12		26 3 ---	0,8 0,2 0,3 ---	CP-0,93	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
31 a	12,43				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 104l, Ol, Kl, So, Js 99l, So 97l, Db, Ak, Św, Brz 75l, Js 65l, Wz 60l, IIP pjd Gb 55l, mjs Db 55l, Jb 50l, Gr, Kl.p, Ak 40l, Jw 35l, podsz.: kl, gb, glg, js, lsz, os na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s,Lp 17l. Św 19l. Bk 18l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 SO 1 GB	99 99 99 94 75		0,5	37 32 34 34 28	28 25 26 26 22	II II II I II	2 3 3 2 3		89 38 28 28 19 ---	1105 470 350 350 235 ---	15,4 6,6 2,1 4,9 5,1 ---	IVD-50%-12,43 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CW-2,52 CP-1,85
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. chm.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Brz, Js 99l, podsz.: gb, kl, glg na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 GB 2 GB	99 99 60		0,4	41 31 28	28 25 20	II II II	3 3 3		89 33 33 ---	145 55 55 ---	2,0 0,8 1,6 ---	IVD-50%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,48
								DB.S	7 szt		0,3	1		12		155	255	4,4 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. chm.zwy, pdg.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Brz 104l, Js, Gb, OI 60l, Gb 40l, podsz.: js, kru, glg, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Brz,Os 30l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk, Gb 20l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	104 104 80		0,9	37 39 27	28 29 24	I II II	3 2 3	251 69 69 ---	815 225 225 ---	9,9 2,9 4,4 ---	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 TW-0,62
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Gb, Os 48l, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	48		0,8	20	20	I	12	229	320	11,5 8,2	TP-1,40
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Mních (0013) = 19,13 Gmina Oporów (092) = 19,13 Powiat kutnowski (02) = 19,13 Woj. łódzkie (10)												4700	85,8	
32 a	3,32				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mních (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 120l, Brz, Ak 84l, Kl.p 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr.p, Ak, Js, Kl.p 40l, podsz.: gb, kru, db, ak, db.c na 60%	100 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 DB	84 40 40		0,7 0,2	32 14 14	23 15 15	II II II	3 22	234 14 14 ---	775 45 45 ---	12,8 3,9 2,5 2,5 ---	IB-90%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol 89l, Gb, Ak, So 75l, IIP mjs Gb 55l, Db, Js 48l, Ol 37l, So 32l, Bk, Czm.p 25l, podsz.: gb, kru, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Os,Brz 35l. 1 szt.	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 JS	75 89 93 75		0,3	38 30 43 33	26 23 27 26	I II II I	23	80 25 15 10 ---	470 145 90 60 ---	9,2 1,0 1,4 0,7 ---	TP-5,85
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, Bk 17l, Św, Ol, Bk, Lp, Gr 11l, mjs Md 11l	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 3 DB.S 1 JS	30 21 11 29	szt szt szt szt	1,0	9 7 5 10	12 II II I	12	19 9 ---	70 35 ---	6,7 1,4 1,4 2,7 ---	TW-2,43 CP-1,42	
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 210l, Db, So 110l, Brz, Ol 84l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Ol 45l, podsz.: gb, kru, brz, jb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s,Św,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.s 11l. 1 szt.	80 DB (zg) 20	KO IP	6 GB 4 DB	84 84		0,4	32 38	24 26	II II	3 2	94 56 ---	460 275 ---	8,4 5,0 ---	IVD-30%-4,91 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,56
							IIP	8 GB 2 DB	45 45		0,3	16 16	16 16	II II	23	38 9 ---	185 45 ---	8,3 2,0 ---	
							PODR	DB.S	11	szt	0,3		2		12				
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 48l, Gb 35l, podsz.: kru, gb na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	48 48		0,8	20 19	19 19	I II	11	200 17 ---	825 70 ---	29,4 2,9 ---	TP-4,12
							PODR NAL PRZES	GB GB JS DB	20 3 120 120		0,3 0,3		5 25 45		22 22 3 3		5 10 ---		
																	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, 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
32 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. upr za, drzew za, drz szt, upr poch, LMP. drzew in DB.S MP/1/43368/05 , D. IP: zw.: luz.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So 181l, Gb 93l, Brz 69l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 20l. Md 18l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,25 ha Db.s 20l. Md 18l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,18 ha Db.s 20l. Md 18l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	213	dza	0,4	70	26	IV	3	172	685	3,9	CP-0,97
								IIP	6 GB 4 GB	45 69		0,6	15 25	19 19	I III	22	79 59 ---	315 235 ---	12,3 6,7 ---
								PODR	8 DB.S 2 MD	20 18	upr,szt,sit szt	0,2		6 15	12	138	550	19,0 4,8	
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luz., IP mjs Db 80l, Js 66l, Gb, Md 55l, IIP, podsz.: gb, kru na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	66		0,6	29	24	I	12	244	370	8,6 5,7	TP-1,51
								IIP	GB	40		0,3	14	16	II	22	40	60	3,2 2,1
~a			0,45		RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Mnich (0013) = 27,94 Gmina Oporów (092) = 27,94 Powiat kutnowski (02) = 27,94 Woj. łódzkie (10)												5715	156.4	

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													
33	a	2,53			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)	130 LP-GB-DB (zg) 10	KO IP	4 DB 3 SO 3 GB	94 98 94		0,3	35 35 35	28 28 25	II I II	2 2 2	52 38 38 ---	130 95 95 ---	2,0 1,3 1,5 ---	IVDU-90%-2,53 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,75 CP-0,75													
b					0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św, So 94l, IIP mjs Db, Św 50l, podsz.: gb, ak, św na 40%											130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	94 94	0,6	37 30	27 21	II III	22	233 30 ---	195 25 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
																					IIP	GB	50									
c		2,26			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Brz 98l, mjs Brz 112l, Gb, Ak 98l, IIP mjs Kl, Db 45l, Glg 40l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kl, jrz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 4 DB	98 98	0,3	38 35	27 29	I I	2 2	89 47 ---	200 105 ---	2,7 1,4 ---	IIIAU-90%-2,26 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,82														
							IIP	GB	45										0,3	20	20	I	23	71	160	1,8 6,3 2,8						
							PODS	DB	5		0,4				11																	

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	
33 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 30l, Gb, Bk 19l, Kl 18l, mjs Lp 19l, podsz.: kru, gb, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db 93l. So,Św 88l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 BK 1 KL	5 szt 19 szt 30 30 szt 7		1,0		1 II 8 II 15 I 7 11 I 1 I	11				1,4 6,9 8,2 ---	CW-1,47 TW-2,38	
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Ol, So, Ksz, Kl 94l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kl, ak na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB DB 7 GB 3 GB	120 94 40 69			45 42 20 30	29 I 30 I 17 I 21 II	2 22 22			5 15,3 5,4 185 85 2,1 ---	BRAK WSK-2,83		
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 31l, mjs Ol 40l, Md, Lp, Js 31l, Bk 17l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, glg na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 17l. Kl 15l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	31 31 40		1,0	11 13 16	15 I 18 II 18 I	12			81 62 24 ---	345 265 100 ---	24,6 11,0 3,9 ---	
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs///gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 25l, Ol 19l, mjs Js, Lp 29l, Dg 21l, Jw 20l, Jb, Gb 19l, Ol 14l, Db.s 13l, podsz.: kru, gb, glg, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db 126l. Db 146l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 MD 1 BK 1 JS	19 szt 29 szt 19 szt 29 szt 40		1,0		7 II 10 I 10 I 8 15 I 13 19 I	12			15 10 5 10 ---	90 60 30 60 ---	3,0 7,3 6,9 3,7 2,3 ---	
							PRZES	DB DB	190 130			120 50	27 25	3 2			16 30 ---	23,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Brz 89l, mjs Kl, Os, Ol 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: gb, jr, kl, śl.a, gr na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 6l. Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 6l. Św 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Św 7l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	5 GB 5 DB	89 89		0,3	32 42	22 24	III II	3 2	56 47 --- 103	155 130 --- 285	3,0 2,2 --- 5,2	IIIB-50%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,08	
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db.c, Kl 61l, IIP pjd Jw 40l, podsz.: gb, gfg, śl.t, szk na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 GB 1 MD 1 JS	61 61 61 61		0,5	28 30 32 26	24 21 27 23	I II I I	22	62 49 22 18 --- 151	110 90 40 30 --- 270	2,9 2,5 0,8 0,6 --- 6,8	TP-1,79	
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Db, Ksz 118l, Db, Gb, Kl.p 75l, Db, Gb, Lp, Ol 35l, podsz.: kl, gb, js, lsz, kru, bez.c, gr na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Js 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Js 6l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 4 DB 1 OL	99 99 99		0,5	38 34 35	25 26 23	II II III	2 2 3	89 75 19 --- 183	165 135 35 --- 335	1,1 1,9 0,4 --- 3,4 1,9	IVDU-90%-1,83 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,71 PIEL-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33 I ~a ~b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 25l, mjs Js 45l, Bk, Gb 31l, podsz.: kru, kl, glg, ak na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 MD 1 JW 1 LP PRZES AK AK JS		31 31 31 31 31 31	szt szt szt szt szt	1,0	11 13 16 10 9	12 16 18 14 13	II III I I I	11	48 14 10 10 10 --- 92	85 25 15 15 15 --- 155	7,2 1,0 1,0 3,1 3,1 --- 15,4 8,9	TW-1,74
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Mnich (0013) = 31,03 Gmina Oporów (092) = 31,03 Powiat kutnowski (02) = 31,03 Woj. łódzkie (10)											5025	174.1		
34 a b c	2,47				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) 2,95 RP. R (R IIIB) 1,79 RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. chm.zwy, trawy, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Gr, Db.c, Gb 63l, IIP pjd Gb 35l, mjs Db, Js, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, glg, śl.t, js, wz, db na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 2 JS IIP GB		63 63 45		0,5 0,3	24 26 14	23 22 17	I II II	12	147 36 --- 183	365 90 --- 455	9,0 1,9 --- 10,9 4,4 6,8 2,8	TP-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. 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd So 79l, mjs Db 210l, So, Db 100l, Jw 90l, Brz, Os, Db.c, Js, Lp, Kl 79l, Db, Lp 60l, Brz, Kl, Lp, Gr, Kl.p 50l, Lp 45l, IIP mjs Db, Jw, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: gb, kl, glg, kru, js na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,40 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	7 GB 3 DB	79 79		0,5	28 28	22 25	II II	3 3	122 56 ---	1085 495 ---	21,6 9,9 ---	IVD-50%-8,88 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-3,19
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 41l, mjs Db 60l, Lp, Db.c, Brz 51l, podsz.: gb, kl, js, db, kru na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 DB 1 JS 1 LP	51 51 51 65		0,8	16 16 14 19	18 20 18 21	II I II II	4 4 4 4	85 81 16 20 ---	140 135 25 35 ---	5,3 4,5 0,9 1,1 ---	TP-1,67
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, chm.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db 70l, Św 60l, Kl, Lp, Brz 50l, podsz.: gb, jw, js, lsz, glg, gr na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	50 50 50		0,8	16 16 13	19 18 19	II II II	12	104 37 17 ---	390 140 65 ---	14,8 5,3 2,4 ---	TP-3,74
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76			4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Mnich (0013) = 21,50 Gmina Oporów (092) = 21,50 Powiat kutnowski (02) = 21,50 Woj. łódzkie (10)												3580	99,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
35					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. chm.zwy, kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Db, Md, Os, Gr 75l, Db, Js 50l, IIP, podsz.: gb, lsz, js, db, lp na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 GB 2 GB 1 JS	63 63 50 63		0,6	22 22 16 23	23 20 16 21	I II II II	12	102 36 27 13 ---	305 105 80 40 ---	7,5 2,9 3,1 0,8 ---	TP-2,97	
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Js, Db, Lp 60l, Lp, Św, Db.c, Gr, Brz 50l, Db, Kl 30l, podsz.: gb, kl, lsz, js na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 JS	50 50 50		0,8	19 16 21	21 18 21	I II I	12	121 58 21 ---	540 260 95 ---	18,3 9,9 2,3 ---	TP-4,48	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, P. ziel, R. chm.zwy, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, js, db, kl na 60%, Info: fragm. Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 GB 2 DB 1 JS	39 39 39 39	szt szt szt szt	1,0	24 15 14 21	25 17 18 22	I I I I	12	95 67 38 24 ---	140 100 55 35 ---	5,5 4,8 2,7 1,4 ---	TP-1,48	
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 49l, Db 40l, Js, Św 32l, podsz.: db, gb, lp na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 OL 1 LP 1 GB 1 BK	32 32 32 32 32 32	szt szt szt szt szt szt	0,9	9 18 14 7 10 7	12 21 16 14 14 11	II I III I I I	12	38 14 14 14 14 10 ---	20 5 5 5 5 5 ---	1,5 0,4 0,3 1,1 0,5 0,8 ---	TW-0,49	
							PRZES	DB	194			126	28		2		18			
							PRZES	LP	120			60	20		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ugż//pli, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Kl.p, Lp 27l, podsz.: śl.t, kru, gb, lsz na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB 1 JD	27 27 27 27 27	szt szt szt szt szt	1,0	9 7 10 12 7	13 10 16 12 8	I II I I I	11	47 14 14 9 5 ---	105 30 30 20 10 ---	9,9 2,6 2,1 1,9 1,0 ---	TW-2,21	
g	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs///gz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Js, Św, Lp 86l, mjs Db 100l, Brz, Jw, Kl, Os, Ksz 86l, Md 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Jw 40l, mjs Wz 60l, Js, Os 40l, podsz.: gb, kl, lp, jw, js, db, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Gb,Db,Js,Lp 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db 15l. Db 48l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 1,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,90 ha Db.s 10l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	5 GB 4 DB 1 SO	86 86 74		0,3	24 33 27	22 28 21	III I II	4 3 3	61 61 9 ---	570 570 85 ---	11,5 9,2 1,6 ---	IVD-50%-9,33 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-3,70	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Mních (0013) = 21,73 Gmina Oporów (092) = 21,73 Powiat kutnowski (02) = 21,73 Woj. łódzkie (10)												4331	142.7		

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	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	
35A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ugż//pli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 48l, mjs Os, Md 60l, Js, Os, Bk 48l, podsz.: gb, kru, db, brz, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,Lp 32l. Db,Lp,Bk 26l. Lp,Gb 50l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	48 60 48		0,8	16 20 16	17 21 19	II II I	12	96 67 29 ---	700 490 210 ---	28,3 14,4 7,6 ---	TP-7,31	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 89l, Gb 45l, mjs Gb, Db 130l, Brz 75l, Db 45l, podsz.: gb, db na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 GB 3 GB	89 75		0,7	33 29	24 22	II II	3 3	193 81 ---	375 155 ---	6,2 3,4 ---	IIIB-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
d	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Bk, Md, Brz 69l, mjs Js, Db.c, Gr, Lp 69l, IIP mjs Bk, Db 40l, podsz.: gb, kl, lsz, bk na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	69 69		0,7	25 24	24 21	II II	12	173 62 ---	1630 585 ---	39,5 14,2 ---	TP-9,43	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 22l, Jb 12l, Lp, Jw, Md 11l	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 ŚW 1 BK	12 23 13 11	szt szt szt szt	1,0		5 10 3 4	II I II II	11	15	35	1,2 5,2 ---	CP-2,36	
																		6,4 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, chm.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Lp, Czm.p, Js, Bk, Gr 62l, podsz.: gb, db, kru, bk, js na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 MD	62 62 62		0,9	23 20 29	24 21 27	I II I	12	200 80 31 ---	410 165 65 ---	10,4 4,6 1,3 ---	TP-2,05
h		0,34			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, P. naga	DB	PODR II	GB	40		0,2	7	15		22	22	45		
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 40l, mjs Wz, Brz, Js 40l, podsz.: gb, jw, db, gr, bk na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 DB 1 GB	40 40 40 40	szt	1,0	24 21 12 14	22 21 17 17	I I I I	13	109 43 38 29 ---	140 55 50 40 ---	5,4 4,1 2,3 1,7 ---	TP-1,30
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Mnich (0013) = 25,33 Gmina Oporów (092) = 25,33 Powiat kutnowski (02) = 25,33 Woj. łódzkie (10)												5540	169.9	

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
36					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Js 75l, mjs Db 120l, Gb, Db.c, Ol, Md, Głg, Kl, Jw, Wz 75l, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 40l, mjs Js 50l, Js 40l, Śl 30l, podsz.: kl, lp, db, js, glg, db.c na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 LP 1 BRZ	75 75 75 75		0,7	31 30 34 30	27 24 26 26	I I I I	12	165 55 45 35 ---	905 300 245 190 ---	17,7 5,6 5,4 2,0 ---	TP-5,47
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Lp, Jw, Kl, Wz, Ol, Śl, Db.c, Gb, Bk 40l, podsz.: der.ś, glg, kru, gb, bk na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	40 40	szt	1,0	14 23	18 23	I I	13	143 71 ---	240 120 ---	11,1 3,7 ---	TP-1,67
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Gr 70l, Js, Md, Kl, Bk, Db.c, Lp, Głg 34l, podsz.: der.ś, kl, gb, bk na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	34 34	szt	1,0	11 17	17 20	I I	12	143 19 ---	365 50 ---	21,9 1,9 ---	TW-2,54
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 89l, Db 55l, Db.c, Os 40l, podsz.: db.c, brz, gb, św, czm.p, os, glg na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	89 40		1,0 0,6	38 10	27 15	II II	12 22	410 48	805 95	13,3 6,8	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Św 9l, Jw, Brz 8l, mjs Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 92l. Gb 72l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Gb,Kl.p,Js,Lp,Glg 21l. Gr 15l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	8 9	szt szt	1,0		1 2	II II	11				CW-2,01	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 35l, podsz.: db.c na 40%	80 DB (niezg) 5	DRZEW	DB.C	89		0,9	38	29	I	2	486	425	6,5 7,5	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Mních (0013) = 15,64 Gmina Oporów (092) = 15,64 Powiat kutnowski (02) = 15,64 Woj. łódzkie (10)												4110	105.3		
36A a	13,35				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mních (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. chm.zwy, trawy, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.c, Brz, Js, Gb 89l, Db 65l, Gb 55l, IIP zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Brz, Md, Glg, So, Db.c, Bk 40l, podsz.: gb, md, lsz, db.c, bez.c na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB 5 DB 5 GB GB	89 40 40 15		0,5 0,5 0,3	45 17 16	29 16 18	I II I	12 12 22	248 48 38 ---	3310 640 505 1145	50,7 3,8 34,2 23,5 ---	TP-13,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Js 66l, podsz.: gb, kru, glg, os na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	66 66		0,7	26 23	21 21	II II	12	173 44 ---	550 140 ---	14,1 3,6 ---	TP-3,17
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Tp 89l, Gb, Kl, Md 80l, IIP mjs Gb 60l, Gr 50l, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: śl.t, gb, św, db, kru, js, glg, czm.p na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89	0,7	43	29	I	12	347	905	13,9 5,3 2,4 0,9	TP-2,61	
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl.p, Js, Gb 60l, Gr, Kl.p 35l, podsz.: bez.c, der.ś, śl.t, db, szk, js, gb, czm.p na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	89	0,8	41	28	I	12	396	685	10,5 6,1	BRAK WSK-1,73	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,29		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Mnich (0013) = 21,82 Gmina Oporów (092) = 21,82 Powiat kutnowski (02) = 21,82 Woj. łódzkie (10)											6935	152.9		

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	
37					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	17,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 120l, Gb, Os 84l, Lp, Głg, Gb, Gr 74l, IIP mjs Kl, Js, Lp, Gr 50l, Gb, Wz 40l, Js 30l, Czm 25l, podsz.: gb, db, kru, ak, db.c, glg, der.ś, js na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	79 50		0,7 0,4	28 16	27 17	I II	12 23	330 85	5730 1475	104,5 6,0 56,2 3,2	TP-17,37	
b	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Jb, Lp 16l, mjs Db.c 30l, Brz 22l, Św 18l, Jw 16l	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 GB	16 30 29 16 25	szt szt szt szt	0,6		4 7 7 3 9	III II I II II	12		15 15	140 140	2,3 12,8 6,9 0,7 --- --- 22,7 2,5	AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-2,73 TW-2,73
~a			0,31		RP: DROGI L											---	---	---		
~b			0,27		RP: DROGI L											---	---	---		
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Mnich (0013) = 27,15 Gmina Oporów (092) = 27,15 Powiat kutnowski (02) = 27,15 Woj. łódzkie (10)												7545	183.4		

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
38					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 89l, Db.c 50l, Db.c, Gb, Md, So 40l, Bk, Lp 34l, So, Os 30l, podsz.: db.c, kru, św, jrz, db, os, gb, brz, lp na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	40 89 40		0,9	13 31 12	16 24 16	II II II	12	71 162 10 ---	445 1020 65 ---	23,9 16,9 2,0 ---	TP-6,30
b	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs So 95l, Śl, Gb 94l, Lp, Brz 89l, Lp, Kl 60l, Brz 55l, Brz, Db, Gr, Śl 40l, Gb, Ak 30l, podsz.: ak, kru, kl, jrz, bk, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Brz,Md 40l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	90 40		0,8	33 16	27 18	II II	12	324 19 ---	2630 155 ---	42,8 5,1 ---	TP-8,11
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, pln.spe, pdg.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Śl, Os 60l, Db, Gr 45l, podsz.: kru, db.c, czm.p na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,8	22	23	I	12	290	805	21,3 7,7	TP-2,77
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, pln.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 40l, mjs Db.c 89l, Db.c 60l, Gb 45l, Brz, Śl 40l, Gb 30l, podsz.: db.c, kru, gb, jrz, db, św na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	40 89		1,0	14 33	17 29	I I	12	124 200 ---	405 655 ---	18,8 10,0 ---	TP-3,27
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, pln.spe, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/43366/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 50l, Gr 45l, Db, Os 40l, Db.c 35l, podsz.: db.c, jrz, kru, gb na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	DB.B	89	gdn	0,9	30	23	III	12	281	300	5,7 5,4	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chroniony, 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		
38 ~a ~b ~c ~d			0,07 0,11 0,28 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Mnich (0013) = 22,09 Gmina Oporów (092) = 22,09 Powiat kutnowski (02) = 22,09 Woj. łódzkie (10)												6492	146.5			
39 a b c	 9,74 2,41 1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Oporów (092) Obr. ew. Mnich (0013) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP mjs Js, Os, Db.c 89l, Brz, Gb, Js, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Gr 50l, Db.c, Gb, Jw, Js, Os, Kl 40l, Js 38l, Gb, Os, Db.c, Md, Bk, Jw 37l, podsz.: lsz, kru, św, db.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ptn.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Gb 60l, podsz.: gb, gr, śl.t, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, śl.t, db, jw, św na 50%	130 LP-GB-DB (zg) 130 LP-GB-DB (zg) 130 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW PODRII DRZEW PODRII	DB 7 DB 3 BRZ DB GB DB BK	89 40 40 89 40 89 33		0,6 0,4 0,9 0,4 0,8 0,4	38 10 13 33 9 34 7	27 15 16 27 13 26 10	II II II II II II II	12 12 12 12 22 12 12	243 52 19 --- 71	2365 505 185 --- 690	39,2 4,0 27,0 5,8 --- 32,8 3,4			TP-9,74 BRAK WSK-2,41 TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
39 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs///gc, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md 40l, mjs Db.c, Św, Bk, Gb, Gr 40l, podsz.: kru, wz, lsz, śl.t, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db 89l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db 89l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Db 89l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 40		0,9	15 20	18 20	I I	12	181 24 ---	805 105 ---	37,3 3,4 ---	TP-4,44	
~a			0,11		RP: DROGI L											205	910	40,7		
~b			0,13		RP: LINIE													9,2		
~c			0,30		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Mnich (0013) = 19,46 Gmina Oporów (092) = 19,46 Powiat kutnowski (02) = 19,46 Woj. łódzkie (10)												5705	137,9		
40 a	2,16				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: db.c, db, gb, kl na 50%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Jw,Db.s 13l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.C	41 41	szt szt	0,7	26 23	23 19	I I	12	160 41 ---	345 90 ---	12,7 4,0 ---	TP-1,96 CW-0,20	
																201	435	16,7 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, 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
40 b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 55l, Czr.p 50l, Db 45l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c na 100%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	69 69 69		0,7	33 30 28	25 26 23	I I I	2 2 2	171 49 24 ---	75 20 10 ---	1,0 0,5 0,2 ---	IB-100%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
c	4,21				Obr. ew. Bociany (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 145l, Brz, So, Jw, Md 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: gb, jrż na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 2 GB 1 DB	69 45 69 45		0,7 0,3	33 16 23 16	25 17 18 16	I II III II	12 23	273 44 10 5 ---	1150 185 40 20 ---	25,3 6,0 8,2 1,2 0,9 ---	TP-4,21
d	2,09				Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Db.c, Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	26	IA	12	312	650	16,4 7,8	TP-2,09
f	2,94				Obr. ew. Bociany (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 114l, Db 90l, Db, Gb, Jw 45l, Db, Gb, Jw 35l, podsz.: kru, glg, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,58 ha Db.s 13l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	114 75		0,4	40 26	25 22	II II	2 3	151 19 ---	445 55 ---	4,5 1,2 ---	IIIAU-90%-2,94 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,53
							PODR	DB.S	13	szt	0,4		2		12	170	500	5,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
g	0,65				Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 100%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69		0,6	31 31	26 27	I IA	3 3	156 68 ---	100 45 ---	1,3 0,9 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
h	0,96				Obr. ew. Bociany (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	6 7 7	szt szt szt	1,0		1 2	I II I	11				CW-0,96
i	1,30				Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//lgc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 83l, Ak, Brz 63l, Db, Lp, Jw 53l, Kl, Db.c 51l, Ak, Brz 35l, Brz, Ak, Czr.p 25l, podsz.: kl, db.c, ak, jw na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO JW	63 35		0,6 0,2	26 12	25 12	IA II	12 22	283 5	370 5	8,0 6,2	BRAK WSK-1,30
j	1,88				Obr. ew. Bociany (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Db 99l, Jw 75l, Db 45l, Jw, Czr 25l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, wz, gb, gfg, jw, kl na 60%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 GB 1 JS	99 65 65 45		0,9 0,3	38 17 15 14	26 17 16 16	II III III II	3 23	340 38 22 5 ---	640 70 40 10 ---	8,3 4,4 2,2 1,3 0,5 ---	IIIB-30%-1,88 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
40 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 17l, podsz.: jw, kru, ak, jrż na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	3 17 15 3	szt szt szt szt	1,0		I II I I	12				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,00 CP-0,73	
I	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mał.wś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 86l, Md, Ak 66l, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: jrż, jw, ak, kl, db, kru na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 JW 5 JW	68 15 8		0,8 0,3	28 5 2	I I I	12 22		322	185	4,2 7,2	BRAK WSK-0,58	
m	3,63				Obr. ew. Sójki (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Db, So 85l, Brz 62l, Db, Kl, Gb 45l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 70%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 JS 1 LP	62 62 62 62		0,8	30 32 28 27	26 28 23 22	I I I I	12		185 58 29 29 ---	670 210 105 105 ---	17,0 4,3 1,8 3,2 ---	TP-3,63
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Md 68l, Jw, Db 45l, Gr 30l, Jw 25l, podsz.: bez.c, jrż, kru, jw, glg na 70%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 JW 5 JW	68 15 8		0,8 0,4	29 5 2	I I I	12 22		322	180	4,0 7,1	TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 p	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 22l, Gr 20l, Brz 13l, Lp, Gr 11l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Bk,Św 120l. Db 100l. Bk 50l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	23 szt 11 szt 10 szt 11 szt 11 szt 11 szt		1,0	7	9 II 2 II 3 I 6 I 3 II 2 II	12		18	100	21,0 1,4 6,3 --- 28,7 5,2	CP-3,30	
r	1,11				Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Gb 41l, podsz.: db.c, db, gb na 70%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	41		0,8	23	22 I	13		183	205	9,1 8,2	TP-1,11	
~a			0,19		Obr. ew. Bociany (0003) RP: ROWY															
~b			0,13		Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) RP: DROGI L															
~c			0,04		Obr. ew. Bociany (0003) RP: ROWY															
~d			0,13		Obr. ew. Sójki (0025) RP: DROGI L															
	29,74 9,68 12,30 7,76 29,74 29,74 29,74		0,49 0,13 0,23 0,13 0,49 0,49 0,49		= 30,23 = 9,81 Obr. ew. Sójki (0025) = 12,53 Obr. ew. Bociany (0003) = 7,89 Obr. ew. Wola Raciborowska (0027) = 30,23 Gmina Strzelce (102) = 30,23 Powiat kutnowski (02) = 30,23 Woj. łódzkie (10)											6240	171.5			

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		
41	0,62			1,04	RP. R (R IVA)																
a				0,42	RP. R (R IVB)																
b				0,79	RP. R (R IIIB)																
c				0,28	RP. R (R IVB)																
f				1,84	RP. R (R IIIB)																
g				0,40	RP. R (R IVA)																
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 23l, podsz.: śl.t, jw na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	23 23	szt szt	0,8	7 9	8 8	II II	11	36 6 ---	20 5 ---	4,7 ---	TW-0,62		
										PRZES	JB	50			20	7	4			7	4,7 7,6
i					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, Ak, Gb 40l, Jw 25l, podsz.: gb, ak, jrz, bez.c, lp, jw na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	40 40 40	szt szt szt	1,1	19 32 22	19 24 19	I I I	12	173 50 22 ---	375 110 50 ---	17,5 4,1 3,5 ---	TP-2,18		
							PRZES	DB DB LP	180 140 110			91 60 50	26 25 15	3 3 3		9 4 3 ---	25,1 11,5				
																245	535	16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
41 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Św 89l, Jw, Js 79l, Gb, Jw, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: jw, kru, jrż, św, bez.c na 100%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP		89		0,7	34	27	I	3	314	585	8,8 4,7 3,2 1,2 1,7 0,3 --- --- 6,4 3,4	IVD-30%-1,86	
k	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, Św 18l, Gb 17l, Lp, Gr 16l, Db.s, Md 13l, podsz.: glg, jrż, kru, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.ł 3 szt.	130 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 MD		26 17 24 16	szt szt szt szt	0,6	8 7 14	11 12 12	II I I	12	30 6 6 --- 42	230 45 45 320	31,2 2,3 2,9 5,3 --- 41,7 5,4	AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-4,38	
I	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db.c, Czr.p 40l, podsz.: gb, kru, bez.c, jw na 70%	130 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 GB 1 JW		40 40 40 40	szt szt	1,1	17 30 14 18	19 24 16 18	I I II I	12	89 67 45 22 --- 223	205 155 105 50 --- 515	9,6 5,9 5,6 3,8 --- 24,9 10,7	TP-2,32	
							PRZES	DB MD GB JW GB	125 125 64 64 44			41 43 21 19 19	27 29 20 20 16	2 2 4 4 4		10 10 25 15 15 --- 75				
							PRZES	BK DB	90 70			47 25	21 18	2 3		15 5 --- 20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 26l, Jw 22l, Gb, Lp, Md 21l, podsz.: czm, jw, bez.c na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 JD 1 BK	22 szt 26 szt 26 szt 25 szt		1,0		8 12 7 8	II I I I	12		18 6 ---	20 5 ---	0,7 2,3 0,5 0,7 ---	TW-1,20
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js 100l, Js, Brz, Lp, Md 69l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Js 45l, podsz.: gb, jrż, głąg, kru, lp, der.ś na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	69 100		0,6	32 45	25 27	I II	12	185 78 ---	285 120 ---	6,3 1,7 ---		
							IIP	9 GB 1 GB	45 69		0,3	12 26	14 18	III III	23	29 5 ---	45 10 ---	2,5 0,2 ---		
																34	55	2,7 1,7		
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Sójki (0025) = 22,47 Gmina Strzelce (102) = 22,47 Powiat kutnowski (02) = 22,47 Woj. łódzkie (10)												2713	126.5		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42	a	6,47			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Gb 33l, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Lp 11l. 1 szt.					130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	24 szt 13 szt 33 szt 33 szt 24 szt 13 szt	1,0		8 II 4 II 11 I 9 II 8 II 7 I		12					2,4 1,6 21,1 5,4 7,4 ---		
PRZES					SO GB DB DB	132 90 60 90		39 30 16 40	24 18 17 23		3 3 4 3		5 2 2 5 ---							
b	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 29l, Lp, Dg 22l, Jw, Lp, Md 7l, podszyt.: gb, lsz, der.ś, śl.t na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 DB.S 1 BK 1 GB	8 szt 30 szt 23 szt 30 szt 30	1,0		10 12 7 7 7	12 II II I II II		11	15 5 5 ---	165 55 55 ---	15,0 2,3 11,6 5,0 ---		
																				25 275 33,9 3,1
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7706/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Gb, Kl, Czr.p 65l, Gb 45l, Głg 40l, Czr.p 30l, podszyt.: lsz, der.ś, głg, jrż, gb, db, śl.t, jw na 90%	130 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 SO	119 gdn 119	0,9		48 37	30 II 27 II		3 3	419 48 ---	2250 260 ---	22,4 2,4 ---		
																				467 2510 24,8 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Kl.p 48l, Gr 30l, podsz.: jrż, głg, der.ś, śl.t na 90%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	48 48		0,5	20 23	15 16	III II	12	50 23 ---	45 20 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7707/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Gb 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrż, głg, czm.p na 70%	130 GB-SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	104 104	gdn	0,8	39 35	28 26	II II	2 2	215 140 ---	875 570 ---	11,2 6,8 ---	IIIB-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
~a			0,22		RP: DROGI L		IIP	8 DB 2 GB	65 65		0,3	26 25	19 17	III III	22	48 11 ---	195 45 ---	6,1 1,4 ---	
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Raciborów (0023) = 27,85 Gmina Kutno (062) = 27,85 Powiat kutnowski (02) = 27,85 Woj. łódzkie (10)												4854	125	
43 a	2,19				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/43355/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 60l, Czr.p 65l, Brz, Lp, Js, Os, Md, So 35l, podsz.: lsż, głg, der.ś, kru, jrż, czr.p na 70%, Info: źr. nasion CZR.P 4 szt. - nr 20201	130 DB (zg)	DRZEW	DB	35		1,2	13	15	I	12	201	440	25,2 11,5	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
43 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 27I, Md, Lp, Bk, Św 17I, mjs Lp 34I, Bk, So 27I, podsz.: lsż, der.ś, lp, brz na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 DB 2 BK	17 szt 34 szt 27 szt 34 szt		1,0		4 II 12 II 9 II 15 I	12		35 10 5 ---	140 40 20 ---	2,0 10,1 4,9 2,5 ---	CP-2,12 TW-1,93
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65I, mjs Lp 65I, Db, Czir 40I, podsz.: lsż, der.ś, bez.c, js, głą na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	109 109		0,7	40 31	30 II 27 II	2 2		274 70 344	555 140 695	6,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,03
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140I, So, Gb 91I, Db 70I, Db, Św 60I, Js 50I, Gr 45I, Jb, ŚI, Db 35I, Czir.p 30I, podsz.: lsż, der.ś, kru, św, gb, głą na 90%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	97		0,9	42	31 I	12		483	1950	26,2 6,5	BRAK WSK-4,04

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
43 f	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 80l, Db, Js, Czr.p, Gb 60l, Js, Db 45l, Wz, Gb, Jw, Kl, Czr.p, Js 35l, podsz.: lsz, kru, js, der.ś, gb, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 DB	119 119		0,5	38 40	26 27	II III	3 3	104 104 ---	960 960 ---	9,1 10,7 ---	IIIB-50%-9,25 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-2,80
g	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Czr.p 75l, Brz, Js 65l, Kl 55l, Db 50l, Kl, Bk, Db, Wz 40l, Czr.p, Gb, Śl 35l, Kl 30l, podsz.: der.ś, glg, kru, db, bez.c, kl, gr na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	114 114 65		0,5	37 42 20	25 24 16	II III III	2 3 4	127 33 19 ---	795 205 120 ---	8,1 2,5 3,7 ---	IIIB-50%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,84
~a			0,39		RP: LINIE														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Raciborów (0023) = 28,22 Gmina Kutno (062) = 28,22 Powiat kutnowski (02) = 28,22 Woj. łódzkie (10)											6352	113.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Sójki (0025) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, blk.kur, bdz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 118l, Md, Lp, Js, Brz 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: lp, db, kl, kru, jrz na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	65		0,7	30	26	I	12	292	835	19,9 7,0	TP-2,86
						IIP	9 GB	65	65		0,3	22	17	III	23	63	180	5,6	
							1 GB	80				32	19	III		5	15	0,3	
																---	---	---	
																68	195	5,9 2,1	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bdz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Jw 51l, mjs Brz, Lp, Js 51l, podsz.: gb, jw, czm, lsz, kru, jrz na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB	51		0,8	25	21	I	12	120	250	8,2	TP-2,07
							3 SO	51	51			24	23	IA		71	145	4,2	
							2 GB	51				16	18	II		49	100	3,8	
																---	---	---	
																240	495	16,2 7,8	
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bdz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Js, Kl, So, Czr.p 44l, podsz.: gb, glg, bez.c, lp, bk na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB	44	szt	0,7	22	21	I	12	91	190	7,6	TP-2,07
							2 MD	44	44	szt		32	24	I		37	75	2,5	
							2 BK	44	44	szt		24	22	I		37	75	4,5	
							1 GB	44				25	21	I		18	35	1,5	
																---	---	---	
																183	375	16,1 7,8	
							PRZES	BK	90			45	26		3		15		
d	1,32				Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, LMP. zr nas GB MP/1/43357/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Gb 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb na 10%, Info: źr. nasion GB 35 szt. - nr 20202	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	104		0,6	37	27	II	2	290	385	4,9	IIIA-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
						20	IIP	6 GB	70		0,6	30	22	II	23	118	155	3,7	
								4 GB	50			23	21	I		75	100	3,3	
																---	---	---	
																193	255	7,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 22I, Jd 16I, Brz 13I, Św 11I, Md 10I, mjs Gb 29I, podsz.: gb, ak, jw, czm.p na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.S	30 19 10 29 11	szt szt szt szt szt	1,0	8	15 6 3 11 3	I II I II II	12	14	100	7,5 2,6 4,1 0,9 --- 20 140 15,1 2,2	CP-7,02
g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 104I, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 45I, mjs Wz, Gb 65I, Gb 55I, Czr 35I, Brz, Db, Gb 25I, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, glg, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	104 104		0,8	35 47	26 25 III	II 3	2 3	280 32 312	1500 170 1670	17,9 2,5 --- 20,4 3,8 5,4 3,3 8,7 1,6	IIIB-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 104I, Db, Gb 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 45I, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, glg, jw, gb na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	104 104		0,8	43 37	27 26 II	II 2	2 2	204 140 344	605 415 1020	7,7 5,0 --- 12,7 4,3 3,6 1,5 --- 5,1 1,7	BRAK WSK-2,97
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 104I, IIP pjd Db 45I, mjs Wz, Gb 65I, Gb 45I, Gb 30I, podsz.: lsz, jw, kru, jrz, gb, glg na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	104 104		0,9	34 37	25 25 III	II 2	3 2	290 32 322	775 85 860	9,3 1,2 --- 10,5 3,9 2,7 1,0	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
44																					
~a			0,11		Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Sójki (0025) RP: LINIE																
~b			0,27		Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) RP: DROGI L																
~c			0,09		Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Sójki (0025) RP: ROWY																
~d			0,14		Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) RP: DROGI L																
	26,34 19,34 19,34 7,00 7,00 26,34 26,34		0,61 0,41 0,41 0,20 0,20 0,61 0,61		= 26,95 = 19,75 Obr. ew. Raciborów (0023) = 19,75 Gmina Kutno (062) = 7,20 Obr. ew. Sójki (0025) = 7,20 Gmina Strzelce (102) = 26,95 Powiat kutnowski (02) = 26,95 Woj. łódzkie (10)												6698	145.2			
45																					
a	14,44				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7708/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, Brz, Gb, Lp, Js 90l, Db.s, Os 60l, IIP zmiesz. dkep, mjs Cz.m.p, Js 45l, Głg, Wz 40l, KI 30l, podsz.: gb, der.ś, kru, Isz, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Gb 30l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	110 90 110	gdh	0,8	43 33 34	30 25 24	II II II	2 2 2	172 102 70 --- 344	2485 1475 1010 --- 4970	28,7 24,0 11,0 --- 63,7 4,4 21,7 8,9 2,5 --- 33,1 2,3	IVD-30%-14,44 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30		
							IIP	5 GB 4 GB 1 GB	35 45 60		0,4	7 12 20	10 14 17	III III III	23	16 11 5 --- 32	230 160 70 --- 460				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 44l, Os, Gb, Jd, Brz 30l, Dg, Lp 26l, Św, Gb 23l, podsz.: der.ś, kru, gb, lsz, kl na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 DB 1 DB	26 31 25 44 31	szt szt szt szt szt	2,8	7 12 21 15 8	8 15 19 17 11	III I I II II	12	36 18 18 6 6 ---	270 135 135 45 45 ---	86,7 24,3 10,5 2,1 3,9 ---	TW-7,53
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Db, Gb, Jw, Gr, Kl 40l, podsz.: db, kru, lsz, glg, jw, der.ś na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	101 101		0,5	31 42	24 27	II II	3 3	160 19 ---	945 110 ---	11,9 1,5 ---	IIIB-50%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 56l, podsz.: gb, jw, kru, lp, glg, śl.t, bk na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	MD	56		0,8	28	26	I	13	312	250	5,9 7,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
45 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, flk.spe, trawy, C. otul szk, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb 67I, IIP, podsz.: kru, jw, gb, glg, jrj na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	67 94		0,7	28 35	25 27	I II	12	166 107 --- 273	65 40 --- 105	1,4 0,6 --- 2,0 5,3 0,3 0,8	TP-0,38
~a			0,21		RP: DROGI L		IIP	GB	50		0,1	14	15	III	22	15	5		
~b			0,10		RP: ROWY		PODR II	7 GB 3 JW	35 35		0,2	7 12	11 13		22	10 5 --- 15	5		
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Raciborów (0023) = 29,85 Gmina Kutno (062) = 29,85 Powiat kutnowski (02) = 29,85 Woj. łódzkie (10)											7828	256.2		

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				
46	a	6,83			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kop.pos, dąb.roz, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Db.c, Wz 45l, Św, Jd, Wz, Js, Brz 32l, Lp 23l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, db na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB	32 32 45 23 23 23	szt szt szt szt szt szt	0,9	10 8 16 14	11 12 II I I I	12	34 34 22 22	230 230 150 150	18,6 35,9 6,7 13,4 3,8 0,6 ---						
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pcr.spe, dąb.roz, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 65l, mjs Db, Gb 109l, Db 80l, Ak 65l, Kl 35l, IIP mjs Js 65l, podsz.: bez.c, czm.p, kl, kru, der.ś, ls, os na 80%	100 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	109 65		0,5 0,3	38 22	23 18	III III	2 22	161 70	170 75	1,9 1,8 2,8 2,7	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05				
c					1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pcr.spe, flk.spe, trd.bul, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 97l, mjs Ak, Jw 97l, Wz, Jw, Gr 65l, Lp, Wz 45l, Lp, Wz, Czr.p 25l, podsz.: bez.c, jw, gb, bk, ak, gfg, lp na 60%, 1-w cz. C gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,20 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 KL 1 LP 1 AK	97 65 65 65		0,5	34 27 23 25	26 19 II II III	I 3 4 3	2 3 4 3	104 33 19 19	140 45 25 25	1,9 1,4 0,8 0,3 --- 4,4 3,3	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d				0,81	RP. R (R V)																		
f				2,60	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
46 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, pcr.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, Ol 30l, mjs Js 45l, Db, Ak 40l, Md, Lp, Kl 30l, Św 24l, podsz.: bez.c, kl, śl.t, czm.p, ak, kru, der.ś, db na 60%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 SO	30 45 30	szt szt szt	1,1	10 18 15	12 18 16	II I IA	12	77 24 12 ---	85 25 15 ---	7,8 1,5 0,8 ---	TW-1,10
h		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, trz.spe	SO-DB		PRZES	DB	65		30	20		3		5	9,2	
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, trawy, dąb.roz, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, der.ś, czm.p, gfg, śl.t, js na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	85 70 85		0,7	38 26 24	26 23 19	II II III	12	167 84 26 ---	270 135 40 ---	4,8 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,63
k				0,09	RP: S-R (S-R IVB)			PODR II	GB	35		0,2	12		23			5,5	
l			0,35		RP: L-CTWO														
m				0,21	RP: R (R V)														
n				0,64	RP: R (R IVB)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: L ENERG														
~f			0,06		RP: ROWY														

133

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	
47 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, dąb.roz, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Os, Lp, Js 48l, IIP, podsz.: gb, lsz, jw, bk, kru na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	48 48			0,5	22 27	20 22	I I	12	132 14 --- 146	280 30 --- 310	10,0 1,4 --- 11,4	TP-2,11
d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, kop.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 89l, Db 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, glg, jw, jał, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 30l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	89 89			0,8	41 38	27 25	II I	12	235 99 --- 334	1545 650 --- 2195	25,6 9,8 --- 35,4	TP-6,58
							IIP	GB	48			0,4	14	15	III	23	46 95	4,8 2,3		
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, kon.maj, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: lsz, der.ś, gb, glg, jw, jd, kru, śl.t na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 MD	40 40 40			0,9	16 14 26	17 14 22	I II I	12	106 56 17 --- 179	160 85 25 --- 270	7,3 4,5 1,0 --- 12,8 8,6	TP-1,49
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Os, Jw 33l, podsz.: gb, der.ś, glg, lsz na 20%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 LP	33 33 33			0,9	12 13 17	14 14 15	I I I	12	123 8 8 --- 139	195 15 15 --- 225	12,5 0,8 1,7 --- 15,0 9,4	TW-1,60
~a			0,09		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
47 ~b			0,26		RP: ROWY														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Raciborów (0023) = 23,30 Gmina Kutno (062) = 23,30 Powiat kutnowski (02) = 23,30 Woj. łódzkie (10)												6550	156.7	
48 a b	8,14 1,65				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Gb, Jw 99l, Db, Gb, Ksz, Jw 65l, Gr 45l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 35l, Jw 25l, podszyt.: gb, lsz, db, głąg na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 84l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 40l, podszyt.: lsz, czm.p, db, gb, kl, ak, der.ś, głąg na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30 100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 7 DB 3 GB 8 SO 2 DB 7 KL 3 GB	99 50 50 84 84 55 55		0,9 0,3 0,8 0,2		38 17 17 37 33 17 17	27 15 15 26 25 19 15	I III III I II I III	3 23 3 3 22	384 33 11 --- 44	3125 270 90 --- 360	40,8 5,0 12,5 4,2 --- 16,7 2,1	IIIB-30%-8,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 IIIB-30%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 3,4 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Md, So, Os, Bk, Św 58l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, kru, św, czm.p na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	58 58		0,7	24 27	22 23	I I	12	201 22 ---	635 70 ---	17,6 1,2 ---	TP-3,16	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 43l, mjs Brz, Js, Glg, Jw 43l, Św 35l, podsz.: lsz, wz, kru, jw na 50%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	43 43		0,8	18 35	18 24	I I	12	164 18 ---	255 30 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,54	
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, So, Bk, Os, Lp 35l, So 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db, gb, jw, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BRZ 1 GB	35 35 35 35	szt szt szt	1,1	26 14 19 13	23 15 19 14	I I I II	12	78 62 39 22 ---	190 150 95 55 ---	8,7 8,6 3,6 3,6 ---	TP-2,42	
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św 99l, Db, Wz, Św 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 40l, Db 35l, Gb 30l, Gb 15l, podsz.: gb, db, lsz, kl, czm.p, js, gr na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 4 GB 1 GB	99 50 50 65		0,5 0,2	35 15 13 25	26 14 14 18	II III III	3 22	179 14 9 5 ---	600 45 30 15 ---	7,7 2,3 1,4 0,5 ---	IIIAU-90%-3,34 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,14	
							PODR	DB.S	12	szt	0,4		1		11			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, fłk.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Św 45l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 69l, Gb 30l, podsz.: gb, db, lsz, der.ś, kru na 60% RP: DROGI L	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 DB 4 DB 6 GB 3 GB 1 DB	79 69 45 69 45		0,7 0,5	30 28 9 22 14	26 25 15 18 15	II I II III II	12 23	173 117 --- 290 61 28 11 --- 100	170 115 --- 285 60 30 10 --- 100	3,4 2,5 --- 5,9 6,0 2,7 0,8 0,5 --- 4,0 4,0	TP-0,99	
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Raciborów (0023) = 21,58 Gmina Kutno (062) = 21,58 Powiat kutnowski (02) = 21,58 Woj. łódzkie (10)											7016	159.5			
49 a	3,59				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 16l, Czr.p 12l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	JD MD	19 35	szt	0,8	16	3 16	II	12 4		3	BRAK WSK-3,59		

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 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. 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	
49 b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs KI 85l, So, Lp, Jw, Js 84l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 60l, Gr 45l, Jw 35l, podsz.: kru, db, kl, lp, św na 70%	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	140 84		0,8	36 31	25 24	III II	2 3	183 75 --- 258	490 200 --- 690	4,0 3,6 --- 7,6	IIIA-40%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św 28l, Jd, Gb, Kl, Św, Jb 18l, Lp 17l, mjs Bk 18l, podsz.: lsz, brz, gb na 20%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha Db 90l. Bk 70l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 1 JD 1 MD 1 BK 1 DB 1 JD	5 19 40 29 29 27 27	szt szt szt szt szt	1,0		3 12 13	II I III II IV I	12		10 10 --- 20	35 35 --- 70	0,8 3,6 2,8 1,9 0,5 1,5 --- 11,1 3,3	PIEL-1,56 CP-1,10
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pggs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 84l, mjs So 140l, Db 110l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, js, gb, kru, db, brz, der.ś, glg, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	84 84 60		0,8	32 29 19	26 24 16	I II III	2 3 4	209 63 31 --- 303	180 55 25 --- 260	2,9 1,0 0,9 --- 4,8 5,6	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Os, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, db, jrż, głg, śl.t na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Gb,Db,Bk 32l. Md,Kl 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,7	23 20	22 19	IA II	12	192 50 ---	200 50 ---	5,7 2,0 ---	TP-1,03	
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, dąb.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 32l, mjs Db 100l, Bk, Gb 65l, Gb 45l, Os 32l, podsz.: kru, lsz, jrż, bk, gb na 30%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DB 1 GB 1 SO	32 65 32 32 32	szt szt szt szt	1,1	8 28 10 11 14	12 21 10 12 15	I II III II IA	12	56 22 11 11 11 ---	250 100 50 50 50 ---	38,5 2,6 5,9 3,9 2,7 ---	TW-4,44	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, podsz.: gb, der.ś, kru na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	85 65		0,8	30 20	26 18	II III	12	282 31 ---	380 40 ---	6,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,34	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, sał.leś, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, der.b, lp, jw na 30%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 GB 2 GB 1 DB 1 DB	130 90 60 90 60		1,0	43 33 20 34 22	26 22 18 25 20	II III III II II	2 3 4 2 4	91 91 59 32 32 ---	55 55 35 20 20 ---	0,4 1,1 1,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,62	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		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	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	
49 ~d			0,25		RP: DROGI L															
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Raciborów (0023) = 18,49 Gmina Kutno (062) = 18,49 Powiat kutnowski (02) = 18,49 Woj. łódzkie (10)												2567	102.5		
50 a b c d	 6,79 4,34		 0,21 																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs//gl, P. ziel, R. ncp.spe, trd.bul, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Js, Gb 70l, Czr.p 45l, podsz.: gb, bk, der.ś, kru, os, js, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: Luka - miejsce postoju	130 DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,5	29	22	II	12	156	780	18,5 3,7	BRAK WSK-5,01			
								6 GB 3 GB 1 LP	38 30 38		0,5	10	12 8 15		23	39	195	25 --- 44				
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. flk.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 68l, podsz.: gb, kl, kru, der.ś na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	69 69	0,8	33 27	25 21	I II	12	248 63 311	325 85 410	7,2 2,0 --- 9,2 7,0	TP-1,32				
i			0,19		RP: BUD INNE																	
~a			0,08		RP: DROGI L																	
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Raciborów (0023) = 18,37 Gmina Kutno (062) = 18,37 Powiat kutnowski (02) = 18,37 Woj. łódzkie (10)														4856	126		
51	9,36				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, trawy, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św, Ol, Gb, Js, Jw, Kl, Db.c, Ak 89l, Gb 70l, Brz, Db, Ak 60l, Św 55l, Kl.p 45l, IIP pjd Kl 55l, mjs Jw, Db, Ol, Js 55l, podsz.: gb, kru, kl, ls, jw, js, jr, bez.c, jkl, db na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	89 89	0,6	33 33	28 25	I I	23	276 19 ---	2585 180 ---	39,6 2,7 ---	TP-9,36				
							IIP	GB	55	0,4	22	21	I	22	124	1160	4,5 34,5 3,7					
							PODR II	GB	35	0,5	8	14	I	22	38	355						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Db 70l, Lp 60l, Bk, Md, Os, Brz, So, Db.c, Gb, Ak 44l, podsz.: lsz, kru, kl, js, db, der.ś na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Db,Ak 90l. So 100l. Db,Kl,Gb,Md,Ak,Jw 55l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 KL 3 JW 1 DB 1 JS	44 44 44 44		0,8	12 13 21 17	22 21 21 20	I I I I	13	83 54 21 17 ---	290 185 75 60 ---	16,8 11,0 2,9 1,9 ---	TP-3,47	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 89l, Lp, Md, So, Brz, Ak, Os, Gb, Czm.p 67l, Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: gb, jw, kl, js, der.ś na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 JS 1 KL 1 DB	67 67 67 67 67		0,8	18 33 33 16 23	24 27 26 24 21	I I I I II	13	111 76 67 44 27 ---	235 160 140 90 55 ---	6,2 2,0 2,0 2,4 1,4 ---	TP-2,10	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: ROWY															
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Raciborów (0023) = 15,20 Gmina Kutno (062) = 15,20 Powiat kutnowski (02) = 15,20 Woj. łódzkie (10)												5570	123,4		
51A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Gb 80l, Js, Brz, Lp, Kl 65l, IIP mjs Gb, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, lig, js, kl, głąg na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	65 65		0,5	27 22	23 19	II III	12	124 27 ---	690 150 ---	18,2 4,7 ---	TP-5,58	
						IIP	GB	40		0,4	15	18	I	22	93	520	24,1 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
51A b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db 68l, Lp, Św, Kl, Os 51l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 JS	51 51 51		0,7	16 18 19	18 18 20	II II II	4 4 4	81 44 28 ---	95 50 30 ---	3,4 1,9 1,1 ---	TP-1,15
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 68l, Lp, Os, Brz, Św 51l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jw, js, kl, der.ś na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 JS	51 51 51		0,7	17 18 21	18 18 21	II II I	12	81 69 16 ---	100 85 20 ---	3,6 3,1 0,5 ---	TP-1,21
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 49l, mjs Os, Gb 49l, Brz, So, Ol, Gr 37l, Os 35l, podsz.: bk, kru, brz na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 JS	37 49 37 37		1,0	11 19 15 11	16 20 18 16	I I I I	12	105 43 29 19 ---	120 50 35 20 ---	6,3 1,7 1,7 1,0 ---	TP-1,15
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. ziel, R. kop.pos, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os 54l, mjs Db, Lp, Kl 68l, Kl, Ol, Wz 54l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: bk, kru, lsz, św, js, wz, ol na 60%	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 JS 1 DB	54 54 54 54		0,7	23 23 18 18	23 19 21 19	I II I II	4 4 4 4	105 44 32 24 ---	170 70 50 40 ---	3,4 2,4 1,1 1,3 ---	TP-1,62
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 66l, mjs Db 85l, Os, Brz, Kl, Jw, Js, Wz, Gr 66l, IIP mjs Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, db, brz, kl na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	66 40		0,5 0,4	23 15	22 18	II I	12 22	164 93	320 180	8,2 4,2 8,4 4,3	TP-1,95

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. 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
51A h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 78l, Lp, Kl 70l, Gr 60l, Os, Brz, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, kru, der.ś na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB	50 50		0,6	17 17	17 17	II II	12	73 58 ---	195 155 ---	7,3 5,8 ---	TP-2,64
i	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 78l, mjs Db 90l, Js, Brz, So, Kl 78l, Gr, Gb 60l, Brz 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, js, kru, db, der.ś na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	78		0,6	28	23	II	12	225	1200	24,4 4,6 20,2 1,2 ---	TP-5,34
							IIP	9 GB 1 DB	45 45		0,5	17 14	18 16	II II	22	85 5 ---	455 25 ---	21,4 4,0	
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	GB	25		0,5		8		22				
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Raciborów (0023) = 21,20 Gmina Kutno (062) = 21,20 Powiat kutnowski (02) = 21,20 Woj. łódzkie (10)												4825	155	
52 a	0,54				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	12 11	szt szt	1,0		3 3	II II	12			0,5 --- 0,5 0,9	CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 92l, Js, Gb, Lp 62l, IIP mjs Św 35l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	62 62 92 62		0,7	25 31 43 31	22 26 26 21	II I II II	22	147 27 22 22 ---	545 100 80 80 ---	15,3 2,5 1,3 1,2 ---	TP-3,70	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Gb 40l, Lp 17l, Md, Gb 13l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Gb 60l. 1 szt., Info: źr. nasion GB, CZR.P	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 2 BK	13 32 32	szt szt szt	1,0		5 12 12	II II I	11		15 30 20 ---	30 2,5 3,2 ---	CP-1,07 TW-0,99	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, LMP. zr nas GB MP/1/43359/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Czir.p 60l, Os 45l, podsz.: gb, lsz na 50%, Info: źr. nasion GB 30 szt. - nr 20204	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	160 160		0,4	45 57	27 27	II III	3 3	123 39 ---	295 95 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,40	
							IIP	4 GB 4 DB 2 GB	60 60 100		0,5	29 26 33	24 23 24	I I III	23	69 69 34 ---	165 165 80 ---	4,4 4,4 1,3 ---		
							PODR PODR II	GB GB	15 40		0,3 0,2		7 18		22 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
52 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 130l, Brz, Ol 89l, IIP mjs Db 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 27l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89		0,6	33	26	II	23	238	435	7,2 4,0 3,2 1,8	TP-1,82
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Tp, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 60l, Wz, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, kru, der.ś na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	75 130		0,6	33 53	24 27	II III	22	210 25 ---	565 65 ---	12,1 0,6 ---	TP-2,68
							IIP	5 GB 3 DB 2 GB	45 45 75		0,4	18 16 28	18 17 22	II II II	22	35 25 20 ---	95 65 55 ---	4,7 4,2 3,0 1,2 ---	
																80	215	8,4 3,1	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 99l, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 60l, Gb, Db, Św, Kl.p 45l, Kl.p 25l, podsz.: lsz, kru, gb, db, ol na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 SO	99 165 99		0,5	38 60 37	27 27 26	II III II	22	167 46 25 ---	255 70 40 ---	3,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
							IIP	6 GB 4 GB	99 70		0,3	32 26	22 19	III III	23	61 35 ---	95 55 ---	1,5 1,5 ---	
																96	150	3,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db.c 89l, Św 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP <												

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. sied., 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
52 I	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Gb, Kl.p 99I, Db 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 60I, Jw, Kl, Kl.p 40I, Db 30I, Jw, Kl, Kl.p 25I, podszt.: gb, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 5I. Cis 6I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 5I. Cis 6I. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 5I. 1 szt.	100 DB (zg) 20 IIP	KO IP SO		99		0,6	34	26 II	3	212	1010	13,1 2,7 3,4 1,1 --- 4,5 0,9	IIB-50%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,36	
~a			0,38		RP: LINIE		PODS	7 DB.S 3 CIS	5 szt 6 szt		0,3				11				
~b			0,27		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Raciborów (0023) = 27,69 Gmina Kutno (062) = 27,69 Powiat kutnowski (02) = 27,69 Woj. łódzkie (10)											7470	165.4		
53 a	6,37				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gs//gz, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 29I, mjs Czr.p 60I, Gb 29I, So, Św 24I, podszt.: lsz, os, der.ś, sch, głg, db, so, js na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 148I. Db 84I. Gb 74I. Js 44I. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEWE	3 DB 3 BK 2 DB 1 MD 1 DB	22 szt 29 szt 28 szt 29 szt 60 nat	1,0		7 12 III 12					2,0 11,1 16,0 8,2 4,3 --- 41,6 6,5	TW-6,37	
							PRZES	SO DB GB JS	148 84 74 74			45 26 29 27 27 22 28 23		2 3 3 3		25 15 5 5 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, So, Db.c, Jw 35l, podsz.: der.ś, lsz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s 13l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 JS 1 GB	35 46 46 46 46 35	szt szt szt szt	0,9	13 30 17 23 16 11	17 22 22 24 18 14	I I I I II II	12	67 43 19 19 14 14 ---	490 315 140 140 100 100 ---	28,0 8,1 7,3 4,3 4,7 6,9 ---	TP-7,10 CW-0,20
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Kl, Gb 48l, podsz.: kru, lsz, bez.c, bk, kl, sch na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	48 48 48	 	0,8	23 28 22	22 25 21	IA I I	12	242 25 25 ---	470 50 50 ---	14,4 1,4 1,7 ---	TP-1,94
d	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 99l, Db, Kl 60l, mjs Św, Ol, Lp, Ak, Db.c, Jw 60l, podsz.: der.ś, lsz, kl, bez.c, ak, ol, gb, głg, db, jb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,60 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,55 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S DB	99 10 50	 szt 	0,6 0,3 0,2	40 15 15	23 1 15	II 23	2 12 23	207 28	1485 200	19,2 2,7	IIIB-50%-7,18 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-2,18

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. 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
53 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk///gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Kl, Jw 68l, IIP mjs Gb, Db 50l, pods.: gb, ak, kru, kl, lsz, der.ś na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	68 68		0,7	30 25	24 20	I II	12	262 22 ---	615 50 ---	13,7 1,3 ---	TP-2,34
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk///gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, kuk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 89l, Jw, Db, Gb 40l, pods.: der.ś, lsz, gb, kru, db, js na 100%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	89 89		0,9	39 38	28 24	I II	12	400 33 ---	775 65 ---	11,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: LINIE														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Raciborów (0023) = 28,09 Gmina Kutno (062) = 28,09 Powiat kutnowski (02) = 28,09 Woj. łódzkie (10)												5858	169.7	
54 a	2,39				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	84 84		0,9	29 39	26 29	I I	2 2	229 157 ---	545 375 ---	8,9 6,3 ---	BRAK WSK-2,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 84l, mjs Js 84l, Gb 70l, Db, Św, Js, Gb 50l, Js, Db, Gb, Gr 30l, pods.: der.ś, gb, db, kl, js na 100%											386	920	15,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs///gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Lp, Os 55l, podsz.: der.ś, kru, glg, bez.c, gb na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 JS	55 55 55		0,8	21 16 18	24 18 22	I II I	12	149 48 44 --- 241	370 120 110 --- 600	11,0 4,0 2,3 --- 17,3 6,9	TP-2,49
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 90l, Gb, Czr.p, Brz, Js 65l, Jw, Lp, Brz, Os 34l, podsz.: kru, der.ś, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 MD 1 JS 1 GB	34 65 34 34 42 34	szt szt szt szt	1,0	14 33 7 19 16 8	14 23 12 19 15 12	II II I I II II	12	38 29 24 19 14 14 --- 138	255 195 160 130 95 95 930	18,2 5,2 19,7 6,2 5,6 6,7 --- 61,6 9,1	TW-6,51 CW-0,24
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, Św 18l, Gb, Brz 17l, Lp 16l, mjs Brz 18l, So 15l, 1-w cz. E kępą 0,60 ha Db,So 80l. Czm.p 60l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.S	24 17	szt szt	0,9	7	13 6	I II	12	38	95	12,5 1,4 --- 13,9 5,5	TW-1,48 CP-1,06
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Gb, Os, Brz 70l, Św, Gb, Kl, Ak 50l, Js 45l, Ak 30l, podsz.: gb, kru, bez.c, der.ś, js, ak, jb, brz, św na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 120		0,9	32 50	28 29	I II	12	405 43 --- 448	2190 235 --- 2425	33,0 2,3 --- 35,3 6,5	BRAK WSK-5,41
g	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, Ak 65l, Gb, Db, Js, Ak 40l, Ak, Czm 25l, podsz.: der.ś, kl, glg, lp, śl.t, gb, lsz, db, ak na 90%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	94 94		0,7	28 35	23 25	II II	2 2	180 77 --- 257	1355 580 --- 1935	19,0 8,8 --- 27,8 3,7	IIIB-30%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Db 70l, pods.: der.ś, js, gb, kru, śl.t, db na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 JS	55 55 55		0,8	24 18 21	23 21 23	I I I	12	214 24 24 ---	300 35 35 ---	9,0 1,0 0,7 ---	TP-1,41
i				0,65	RP. S-R (S-R IIIA)														
j				2,69	RP. R (R IIIA)														
k				0,03	RP. R (R IVA)														
l				1,20	RP. R (R IIIB)														
m wsp.				0,17	RP. BR-R (Br-R IIIA) BR-R (Br-R IIIB), (współwłasność 516/3404)														
n				0,01	RP. S-R (S-R IIIB)														
p				0,15	RP. DROGI P (Dr)														
r				0,02	Gmina Kutno (011) Obr. ew. Kościuszków (0004) RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,28		Gmina Kutno (062) Obr. ew. Raciborów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	28,52		0,54	4,92 0,02 0,02 4,90 4,90 4,92 4,92 0,17	= 33,98 = 0,02 Obr. ew. Kościuszków (0004) = 0,02 Gmina Kutno (011) = 33,96 Obr. ew. Raciborów (0023) = 33,96 Gmina Kutno (062) = 33,98 Powiat kutnowski (02) = 33,98 Woj. łódzkie (10) = 0,17 we współwłasności)											7506	181.8		
	28,52		0,54																
	28,52		0,54																
	28,52		0,54																
	28,52		0,54																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Florek (0004) Leśnictwo - Raciborów (07)															
a	8,60				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ol, Os 43l, podsz.: brz, gr, db.c, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	43 43 43		0,7	18 20 16	17 20 18	I I I	12	137 42 12 ---	1180 360 105 ---	44,3 10,3 4,3 ---	TP-8,60	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 40l, mjs Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, brz na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	11 13	13 III	12	143	190	6,0 4,5	TP-1,33		
c	4,94				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. kęp, mjs Md, Db, So, Os, Tp 40l, Os 35l, podsz.: db.c, kru, os, brz, bez.c na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 DB.C	40 40		1,1	14 15	19 18	I I	13	128 128 ---	630 630 ---	19,9 29,3 ---	TP-4,94	
f	3,16				Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 29l, podsz.: bez.c, kru, brz, lp, db na 10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	29 29 29	szt szt szt	1,1	9 16 13	11 17 16	II I IA	11	61 33 19 ---	195 105 60 ---	19,3 5,0 3,9 ---	TW-3,16	
~a			0,17		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: L ENERG															
~b			0,09		Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: ROWY															
~c			0,13		Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: L ENERG															
~d			0,13		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A ~f			0,05		RP: L ENERG															
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Florek (0004) = 18,60 Gmina Kutno (062) = 18,60 Powiat kutnowski (02) = 18,60 Woj. łódzkie (10)												3465	142.3		
55					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	23	I	12	273	170	4,0 6,5	BRAK WSK-0,62	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db.c, jr, czr.p na 60%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Brz 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 62		0,7	20 24	20 22	IA I	12	201 50 --- 251	160 40 --- 200	5,4 0,9 --- 6,3 7,9	BRAK WSK-0,80	
d	1,87				Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż///pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Jw, Kl, Gb, Js 55l, podsz.: bez.c, kru, jr, jw, js, kl na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 3l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	OL DB.S	74 3	 szt	0,7 0,3	32	26	II	2 11	346	645	8,4 4,5	PIEL-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	
55 f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Św, Lp, Jw 26l, Gb, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, db, jrj na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	25 25 25	szt szt szt		1,3	11 7 16	13 10 16	IA II I	12	59 36 24 ---	255 155 105 ---	22,5 23,9 8,0 ---	TW-4,34	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os, Db 47l, podsz.: czm.p, jrj, bk, db, db.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,9	19 20	19 19	I II	12	228 23 ---	575 60 ---	19,2 1,4 ---	TP-2,52	
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db, Św 55l, Os 47l, podsz.: kru, jrj, js, db, św na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	28	24	I	2	357	1075	19,7 6,5	BRAK WSK-3,01	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 76l, Db 55l, Db 45l, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, db.c, kru, js, lp na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	30	26	I	2	346	505	9,3 6,4	BRAK WSK-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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) 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
55 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw 42l, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, db, kl, św na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,9	21 25	19 22	IA I	12	265 27 --- 292	815 85 --- 900	29,8 2,9 --- 32,7 10,7	TP-3,07
k	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 35l, podsz.: kru, db.c, czm.p, kl, jrz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JW	35 35 35 35	szt szt szt szt	1,2	14 25 15 23	16 25 16 19	IA I I I	12	185 28 28 28 --- 269	740 110 110 110 --- 1070	35,3 5,1 6,4 12,2 --- 59,0 14,8	TW-3,99
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p 12l, podsz.: czm.p, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 119l. Db 65l. Db.c 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	11 14 13 11 11	szt szt szt szt szt	1,0		3 3 8 7 3	I II I I II	12			10,6 1,2 3,2 0,3 --- 15,3 5,4	CP-2,61
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72		0,8	29 26	24 24	I II	2 3	156 105 --- 261	110 75 --- 185	2,2 0,8 --- 3,0 4,2	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
n	2,01				Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	upr,szt szt	1,2	8 10	12 13	IA I	12	107 48 ---	215 95 ---	23,0 6,1 ---	TW-2,01
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rzż.spe, trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	upr,szt szt	1,2	8 9	12 13	IA I	12	125 30 ---	250 60 ---	26,4 3,7 ---	TW-1,98
p	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//psk///użk, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Lp 25l	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	25		1,1	7	9	II	12	53	65	9,6 8,1	TW-1,18
r	2,60				Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Gb 20l, Md 19l, mjs Db.s, Jb 19l, podsz.: czm.p, jr, db na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 10	8 11	IA I	12	60 5 65	155 15 170	21,2 1,1 22,3 8,6	TW-2,60
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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	
55																				
	32,97 26,38 26,38 6,59 6,59 32,97 32,97		0,26 0,03 0,03 0,23 0,23 0,26 0,26		= 33,23 = 26,41 Obr. ew. Głogowiec (0009) = 26,41 Gmina Kutno (062) = 6,82 Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) = 6,82 Gmina Strzelce (102) = 33,23 Powiat kutnowski (02) = 33,23 Woj. łódzkie (10)												6785	323.8		
56					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)															
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, kl, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	23	22	I	12	283	200	4,5 6,3	BRAK WSK-0,71
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: czm.p, kru, db.c, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,9	18	20	IA	12	274	280	10,7 10,4	BRAK WSK-1,03
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Jw 30l, podszyt.: kru, jrż, db.c, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	26 28	24 23	I II	12	283 29 ---	795 80 ---	17,7 1,1 ---	TP-2,81 18,8 6,7

159

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 12l, podsz.: czm.p, db.c, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 14	szt szt	1,0		3 7	I II	11			10,5 0,6 --- 11,1 6,0	CP-1,76	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	24 25	22 22	II II	3 3	223 22 245	310 30 340	5,9 0,3 --- 6,2 4,5	BRAK WSK-1,39	
I			0,16		Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) RP: DROGI L															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,20		Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) RP: LINIE															
~c			0,01		Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,12		Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) RP: DROGI L															
	21,87 17,32 17,32 4,55 4,55 21,87 21,87		0,62 0,32 0,32 0,30 0,30 0,62 0,62		= 22,49 = 17,64 Obr. ew. Głogowiec (0009) = 17,64 Gmina Kutno (062) = 4,85 Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) = 4,85 Gmina Strzelce (102) = 22,49 Powiat kutnowski (02) = 22,49 Woj. łódzkie (10)												4957	224.3		

161

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	
57 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 70l, Brz, Lp, Db, Gb 53l, podsz.: kru, db.c, jrż, js, db, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	53 53		0,8	21 24	20 23	I I	12	236 27 --- 263	535 60 --- 595	15,2 1,9 --- 17,1 7,6	TP-2,26	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Gb 17l, podsz.: czm.p, kru, gr, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Md 100l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Db,Md 100l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 25l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 17	szt szt	1,0		6 6	I II	12			12,4 0,6 --- 13,0 5,3	CP-1,54	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 90l, Gb, Bk 65l, Gb, Jw, Md, Bk 55l, podsz.: db, db.c, kru, gb, jrż, bk, jw, kl na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 AK	65 65 65 65		0,8	25 28 27 24	23 23 22 22	I II I II	12	190 29 29 29 --- 277	380 60 60 60 --- 560	8,4 1,5 1,6 0,8 --- 12,3 6,2	TP-2,00	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.c, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 133l. Db 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	11 14 13	szt szt szt	1,0		3 7 5	I II I	12			14,4 0,9 1,0 --- 16,3 5,7	CP-2,73	
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	SO DB	133 49			36 15	22 15		2 4		35 2 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,09		RP: DROGI L															
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Głogowiec (0009) = 17,86 Gmina Kutno (062) = 17,86 Powiat kutnowski (02) = 17,86 Woj. łódzkie (10)												2421	87.5		
57A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Strzelce (102) Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)															
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, Św, Brz, Lp, Jw, So, Kl, Db.c 30l, podsz.: brz, kl, db, so, kru, śl.t, js, wz na 20%, Info: fragm. LMśw, , drzewostan doświadczalny	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	30 30		0,9	19 12	19 13	I I	12	94 61 --- 155	280 185 --- 465	16,3 13,9 --- 30,2 10,1	TW-3,00	
b	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c, Gb, Lp, Os, Md, Jw, Kl 31l, podsz.: jw, kl, db.c, brz, os, jrz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: luka 0,15 ha do naturalnej sukcesji	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	31 31 31	szt szt szt	1,2	14 15 12	15 17 15	IA I I	12	89 62 62 --- 213	1000 695 695 --- 2390	58,2 30,5 49,5 --- 138,2 12,3	TW-11,07	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Brz 45l, Db.s, Lp, Jw, Św, Ol 28l, podsz.: jw, św, brz, os, kru, js na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., Info: luka - składnica drewna, , drzewostan doświadczalny	60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	szt	1,2	13	17	I	13	202	925	46,1 10,0	TW-4,52	

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
57A d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 31l, mjs Bk, Db.c 31l, podsz.: db, kl, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	31 31 31		1,1	14 14 7	14 17 10	IA I III	13	95 73 11 --- 179	400 305 45 --- 750	23,3 13,5 6,2 --- 43,0 10,2	TW-4,21
f	13,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr, Wz, Kl, Db.c, Jw, Js, Jkl, Md, Ol 31l, podsz.: js, kl, brz, jw, wz, śl.t na 40%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Lp 11l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	31 31 31	szt szt szt	1,1	12 15 14	13 18 16	II I IA	12	84 22 11 --- 117	1120 295 145 --- 1560	96,1 12,9 8,5 --- 117,5 8,8	TW-13,21 CW-0,12
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 28l, So 25l, podsz.: jw, js, kru na 30%, Info: drzewostan doświadczalny	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	28 28	szt szt	1,1	12 25	13 21	I I	12	119 12 --- 131	460 45 --- 505	40,2 3,0 --- 43,2 11,2	TW-3,85
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	40,20 40,20 40,20 40,20 40,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 40,69 = 40,69 Obr. ew. Klonowiec Stary (0010) = 40,69 Gmina Strzelce (102) = 40,69 Powiat kutnowski (02) = 40,69 Woj. łódzkie (10)												6598	418.2	

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, 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	
58					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż//pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, So 74l, Gb, Jw, Js 55l, Czm 30l, Jkl 25l, podsz.: bez.c, kru, kl, js, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PODS 6 DB.S 4 OL	74 3 2			0,8 0,3	32	26	II	3 11	357 	695 	9,0 4,6	PIEL-0,54	
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 110l, Św, Brz, Bk 73l, Bk 55l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.c, gb, os, db, kl na 90%	100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 4 GB 1 GB	73 45 45 35		0,9 0,4	29 13 10 7	25 14 12 11	I III III III	2 23	357 17 17 6 40	1760 85 85 30 200	33,9 6,9 4,7 4,7 2,8 --- 12,2 2,5	BRAK WSK-4,93	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czm, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 37l, Bk 34l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	37 37 37			1,2	17 20 13	18 21 16	IA I I	12	252 34 34 --- 320	895 120 120 --- 1135	39,4 4,2 6,3 --- 49,9 14,0	TW-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 23l, podszt.: kru, czm.p, db, db.c, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 139l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 139l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 szt 22 szt	1,3	7 9	9 12	I I	12	83 36 ---	340 145 ---	45,9 9,8 ---	TW-4,09		
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 84l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, db.c, św, bk na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	84	0,9	27	23	II	2	303	530	8,7 5,0	IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75		
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz 27l, podszt.: jrż, czm.p, db.c, kru, lp na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 119l. Db.c 65l. Db 80l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,32 ha Brz 20l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	27 szt 27 szt 27 szt	1,3	10 7 16	12 8 15	IA III I	12	107 6 65 ---	335 20 205 ---	25,1 4,6 13,8 ---	TW-3,12		
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, db, jrż, db.c, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	23	22	IA	12	301	180	5,2 8,7	TP-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, 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	
58 i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Db.s 17l, podsz.: db.c, kru, czm.p, jrż, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Ak,Kl 80l. So 119l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 119l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	szt	1,0	7 7	8 10	IA I	12	65 5 ---	205 15 ---	25,4 1,4 ---	CP-2,43	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,So.we 119l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 14		1,0		4 8	I I	11			3,0 0,5 ---	CP-0,55	
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż///pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, So 74l, Gb, Kl, Js 55l, Czm 40l, Kl 30l, Js, Jkl, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, js, kl, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 3l. Ol 2l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	OL	74		0,6	32	26	II	3	301	705	9,1 3,9	PIEL-0,63	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,14		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		
58																					
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Głogowiec (0009) = 26,36 Gmina Kutno (062) = 26,36 Powiat kutnowski (02) = 26,36 Woj. łódzkie (10)												6662	257.5			
59					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Głogowiec (0009) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)																
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Ak, Jw 60l, Md, Db, Db.c, Ak, Kl, Bk, Jw 48l, pods.: kru, gb, czm.p, db, jrż, db.c, kl, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	19 18	19 19	I II	12	246 27 --- 273	2000 220 --- 2220	64,9 5,2 --- 70,1 8,6	TP-8,13		
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 40l, mjs Db.c 60l, Ak, Kl, Jw, Gb 40l, pods.: gb, jrż, czm.p, kru, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	40 40 40		1,2	15 12 12	16 13 13	I III III	12	168 22 22 --- 212	570 75 75 --- 720	23,8 5,2 5,2 --- 34,2 10,1	TP-3,40		
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 69l, Db, Gb 50l, pods.: kru, jrż, db, jw, kl, md, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	23	I	12	322	780	16,2 6,7	TP-2,43		

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	
59 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 84l, Db 70l, Ak 60l, Db 55l, podsz.: db, ak, kru, js, kl, jw na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO JW	84 20		0,9 0,1	27 8	23 8	II 22	3 22	303 290	290	4,7 4,9	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 13l, Kl, Jw, Ak 28l, podsz.: ak, kl, kru, js na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So.c,So 124l. Ak 100l. Kl,Lp 75l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
59 i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Ak, Jw, Bk, Db 60l, Ak 45l, podsz.: jw, jr, ak, kru, gb, db, kl na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR PODR II	KL 6 KL 4 GB	149 25 45 45		0,8 0,4 0,3	34 7 7	24 4 10 13	III II II	2 22 22	247 11 16 --- 27	300 15 20 --- 35	2,3 1,9	IVD-50%-1,22
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Głogowiec (0009) = 24,09 Gmina Kutno (062) = 24,09 Powiat kutnowski (02) = 24,09 Woj. łódzkie (10)												5257	199.6	
59A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Chrosno (0004) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: ak, bez.c na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 JD 2 ŚW	11 11 35		1,0		3 I I	13		40	45	4,0 --- 4,0 3,5	PIEL-0,30
b	3,87				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: ak, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Jd 11l. 1 szt.	100 DB (zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 JD	17 19 11	szt szt szt	1,0	11 7	11 7 II II	12		40 20 ---	155 75 ---	22,1 3,8 ---	TW-3,56 CP-0,30
							PRZES	KL KL AK AK	55 75 45 75			23 35 15 30	17 19 16 16	4 2 4 3			5 3 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			
59A c	2,92	0,15	1,57	0,34	RP: N-CTWO, LMP. zr nas TP.K MP/1/51601/17 , Info: źr. nasion TP.K 2 szt. - nr 57743	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	TP.K	51				45	21		2		4	BRAK WSK-0,15			
f																						
g																						
j			0,50		RP: N KOP																	
k					RP: BUD INNE																	
					RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl///gz, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: luź.																	
l			0,18		RP: BUD INNE																	
m				2,63	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	35				7	7		4	5	TW-2,92				
n			0,07		RP: URZ WOD																	
o			6,61		RP: SZK LEŚNA																	
p					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, porol, P. ziel, R. pcr.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 32l, Db 26l, Bk 24l, podszyt.: os, ak, gb, brz, czm.p na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 TP 1 BRZ 1 JS 1 GB	32 32 40 40 32 32		1,1	13 13 24 16 12 7	16 16 23 18 13 12	I I I I II II	12	56 28 11 17 11 11 ---	165 80 30 50 30 30 ---		11,0 12,7 1,1 1,6 4,2 2,6 ---			
																134	385		33,2 11,4			

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. 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	
59A r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs//gz, porol, P. ziel, R. pcr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: ak, tp, czm.p na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	AK	41		0,8	22	19	I	4	201	360	11,0 6,1	BRAK WSK-1,80	
s		6,33			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/43352/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,28 ha Md,Kl,Lp 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Wb 22l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 24l. Tp 30l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Jd 35l. 1 szt. 5-w cz. E luka 0,17 ha 1 szt., Info: źr. nasion LP 25 szt. - nr 20200	SO-DB	DRZEW	4 BRZ 3 JD 3 ŚW	13 16 13		1,0	8	10 1 4	I II II	11	25	160	20,4 --- 20,4 3,2	CP-6,33	
t			0,20		RP: SKŁAD DR, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ak 41l. 1 szt.		PRZES (w cz. N)	MD KL GB LP WZ KL JD ŚW LP	35 35 80 80 80 60 35 35 35			26 12 23 38 38 26 7 7 17	18 14 17 18 18 17 6 7 15		3 4 4 3 3 3 4 4 4	10 2 25 10 10 2 3 4 2	--- 68			
					RP: SKŁAD DR, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ak 41l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	AK LP	41 70			16 38	15 14		4 3		15 25 --- 40			
ax				0,42	RP. R (R IVA)															
bx				6,35	RP. R (R IIIA)															
cx				0,01	RP. PL CH-R (R IIIA)		PLANT (w cz. C)	JD	16		1,0									
dx				0,29	RP. PL CH-R (R IIIA), Info: III A		PLANT (w cz. C)	JD	16		1,0		2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
59A fx ix mx nx ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,25 <																

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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59B f	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gp///pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Jw 31l, Db 21l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jw na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,14 ha 1 szt. 3- w cz. NW remiza 0,14 ha Śl.t 31l. 1 szt. 4-w cz. NE remiza 0,07 ha Śl.t 31l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	31 szt 31 szt 31 szt 31 szt		1,0	13 14 22 15	15 14 19 16	I IA I I	12	67 41 46 15 ---	525 320 360 120 ---	37,5 18,8 19,9 5,2 ---	TW-7,47
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, kuk.spe, gl.sjas, C. porol, drz szt, D. zw.: pel. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 32l, Wz 31l, podsz.: czm.p na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	31 szt 31 szt 31 szt 31 szt		1,0	12 13 20 14	14 14 19 16	I IA I I	12	67 41 52 15 ---	50 30 40 10 ---	3,5 1,8 2,1 0,5 ---	TW-0,74
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kuk.spe, moż.trn, trawy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: pel. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, lp, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ak 70l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 MD 1 BK	30 szt 25 szt 19 szt 18 szt		1,0	9 9 7 7	10 10 9 9	II II II II	12	33 6 6 6 ---	120 20 20 20 ---	11,1 2,4 2,4 2,4 ---	TW-3,64
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: pel. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Ak 31l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 KL 1 BRZ 1 MD 1 SO	31 szt 31 szt 31 szt 31 szt 31 szt		1,2	12 12 15 22 14	14 15 17 19 12	I I I I I	12	67 31 21 26 15 ---	135 60 40 50 30 ---	9,5 11,1 1,8 2,9 1,9 ---	TW-2,00
																160	315	27,2 13,6	

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	
59B k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 22l, mjs Brz 25l, Wb 22l, podsz.: kru, lp, der.b, glg na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	25 szt 25 szt 22 szt		1,0	12 10 16	12 13 16	I I I	11	61 22 22 ---	300 110 110 ---	34,5 6,1 10,4 ---	TW-4,90	
I			0,91		RP: L ENERG		PRZES	LP	70			28	19		3		6			
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Md 13l, podsz.: der.b, śl.t, glg na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	25 szt 17 szt 18 szt		1,0		8 5 4	III II II	12			1,5 0,6 ---	CP-2,34	
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//gp///pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Lp 32l, mjs Kl, Brz, Gr 32l, Os 22l, podsz.: der.b, śl.t, lp na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	32 szt		1,0	12	12	II	12	98	180	14,3 7,9	TW-1,82	
p	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Kl, Lp 30l, mjs Brz 22l, podsz.: der.b, śl.t, glg na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 MD	30 szt 22 szt 30 nat 20 szt 20 szt		1,0	10 10 11 12	11 7 14 6 12	II III I I I	12	44 11 11 ---	90 25 25 ---	8,4 0,4 1,7 0,5 2,6 ---	TW-2,07	
																66	140	13,6 6,6		

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, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59B r	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gr 22l, Brz, Bk, Gb 17l, podsz.: śl.t, der.b, glg na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 MD	22 17 13	szt szt szt	1,0	9 8 7	10 9 II	I I II	12	33 11 ---	280 95 ---	48,8 19,6 5,7	TW-8,55	
s	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 24l, mjs Brz 24l, podsz.: lp, śl.t na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	24 24 24	szt szt szt	1,0	9 18 8	10 16 9	II I II	11	33 22 6	65 45 10	11,4 3,5 ---	TW-1,95	
t				0,18	RP. R-ROWY (W-R IIIA)															
x				2,69	RP. R (R IIIB) R (R IIIA)															
ax	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Os 25l, podsz.: śl.t, iwa, kru, der.b na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	32 32	szt szt	1,5	18 14	16 14	I I	12	222 10 ---	280 15 ---	29,9 0,8 ---	TW-1,26	
bx	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 34l, mjs Wz, Lp 34l, Os 25l, podsz.: śl.t, der.b, lp na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	34 34	szt szt	1,0	14 20	15 19	I I	12	114 77 ---	380 255 ---	22,9 12,4 ---	TW-3,34	
																191	635	35,3 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, 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				
59B cx	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: śl.t, der.b, glg na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 MD	25 25 13 12	szt szt szt szt	1,0		6 7 3 5	III II II II	11			1,0 1,1 --- 2,1 1,3	CP-1,62				
~a			0,14		RP: ROWY																		
~b			0,02		RP: L ENERG																		
~c			0,16		RP: DROGI L																		
~d			0,17		RP: DROGI L																		
~f			0,21		RP: L ENERG																		
	47,51 47,51 47,51 47,51 47,51		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 51,99 = 51,99 Obr. ew. Chruścinek (0005) = 51,99 Gmina Łanięta (072) = 51,99 Powiat kutnowski (02) = 51,99 Woj. łódzkie (10)												4523	408.1					
59C a	4,40				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Chrosno (0004) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gsl//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP, podsz.: db, czr.p, db.c na 20%	100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR PODS PRZES	MD ŚW 9 JS 1 WZ JD WZ	32 30 10 10 11 65	szt szt	1,1 0,2 0,2 0,6	24 11 28	22 13 18	I I I	12 12 12 3	246 22 30	1080 95 30	56,9 12,9 12,0 2,7	TW-4,40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59C b	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Jw, Lp, Św, Bk 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lp na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	32 32		1,1	10 18	13 18	II I	12	101 11 ---	1715 185 ---	137,7 7,9 ---	TW-3,00
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 32l, podsz.: jw, kru, jrz, brz, os na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	32 32	szt szt	1,1	15 13	15 15	I I	12	101 67 ---	130 85 ---	13,9 5,8 ---	TW-1,29
							PODR PRZES	JS WZ	10 65		0,2		3 16		12 4		10	19,7 15,3	
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: L ENERG														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,37		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: DROGI L														
~i			0,27		RP: DROGI L														
~j			0,18		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		2,56 2,56 2,56 2,56 2,56		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Chrosno (0004) = 25,24 Gmina Łanięta (072) = 25,24 Powiat kutnowski (02) = 25,24 Woj. łódzkie (10)												3360	234.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59D					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Łanięta (072) Obr. ew. Chrosno (0004) Leśnictwo - Strzelce (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: św, db.c, czm.p, bez.c, kl, ksz na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB.C	32 32 32	szt szt nat	1,1	26 13 13	21 14 16	I I I	12	190 22 22 ---	690 80 80 ---	36,3 8,6 5,4 ---	TW-3,64
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podszt.: brz, czm.p, jrz, gb, wz na 10%, Info: drzewostan doświadczalny	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	31		1,2	12	13	I	12	168	390	44,7 19,3	TW-2,32
c	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP, podszt.: czm.p, św, kru na 20%	100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	MD	34	szt	0,8	24	21	I	12	201	1640	78,8 9,7 39,2 4,8	TW-8,16
d				2,16	RP. R (R IIIA)														
f	1,17				Obr. ew. Chruścinek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Lp 32l, podszt.: czm.p, kru, ol, lp na 50%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	32 32	szt szt	1,1	13 26	15 21	I I	12	145 17 ---	170 20 ---	11,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,17
							PRZES	DB	60				27	13	3		4	12,4 10,6	

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	
59D g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs///gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 52l, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, czm, kru, jw na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL		52		0,9	23	21	II	4	312	985	21,0 6,6	BRAK WSK-3,16
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs///gz, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, śl.t na 60%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Md 35l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,26 ha 1 szt., Info: luka - składnica drewna	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	52 52 35		0,8	26 24 23	22 22 20	I II I	3 4 3	147 71 22 ---	515 250 75 ---	11,0 5,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,51	
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 23l, podsz.: czm.p, brz na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BRZ 1 BK	23 23 23 23	szt szt szt szt	0,7		4 15 8	IV I II I	12		30 18 ---	25 15 ---	2,4 1,0 0,4 ---	TW-0,28
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Lp 34l, mjs Ol 50l, Md, Brz, Bk, Ol 34l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 50l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	34		1,1	13	15	I	12	179	505	30,5 10,8	TW-2,83	
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl///pg, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 BK	23 23 23	szt szt szt	0,8	9 15	11 15 8	I I I	12	36 24 ---	40 25 ---	5,7 2,3 0,5 ---	TW-1,07	
m				1,90	Obr. ew. Chrosno (0004) RP. R (R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
59D n o p r ~a	 1,58 3,74			0,70 																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
60 c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js 127l, So, Św, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js, Kl 60l, Lp 75l, Lp, Js 40l, Kl 25l, pods.: kl, lp, db, gb, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Gb,Kl 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt.	130 GB-LP-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB 5 LP 3 DB 2 GB		127 60 60 60		0,4 0,3	45 16 21 17	31 19 18 15	II II III III	2 12	212 28 14 14 ---	520 70 35 35 ---	4,5 1,8 2,5 1,2 1,2 4,9 2,0	IVD-50%-2,45 CW-0,70
d	1,59				Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, trawy, gwz.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Md 100l, Gb 90l, Lp, Gb 60l, Gb 50l, Db, Gb, Lp 25l, pods.: kl, lp, gb na 60%, Info: redukcja podszytu	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 3 LP		152 152		0,3	54 42	30 30	II III	2 2	117 51 ---	185 80 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,59
g			0,16		RP: BUD INNE														
h				0,08	RP. R (R IVA)														
i				0,33	RP. R (R IVA)														
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 23l, pods.: kl na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 155l. Lp 105l. Gb 55l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES ŚW KL GB DB LP		23 55 55 155 105	szt	1,3	8 19 17 54 28	9 18 16 30 26	I 4 4 3 3	13	63 5 2 15 2 ---	95 5 2 15 2 ---	24,7 16,5 24	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k n o ~a ~d	0,79				Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, trawy, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Js 115l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Kl 70l, Gb, Kl.p 65l, Kl.p 40l, Gb 35l, Db, Kl, Lp 25l, pods.: lp, kl, gb, db na 60%, Info: redukcja podszytu	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 LP	155 155		0,3	52 50	32 32	II II	2 2	123 61 ---	95 50 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,79	
			0,07	0,15	RP. R (R IVB)															
				0,33	RP. R (R IVA)															
			0,02		RP: DROGI L, Info: rezerwat "Ostrowy"															
					RP: ROWY															
	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64	= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,22 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,22 Powiat kutnowski (02) = 18,22 Woj. łódzkie (10)												1904	50.3		
60A a	0,64				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Zieleniec (0014) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: kru, db, jr, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,7	23	21	I	11	252	160	3,8 5,9	BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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				
60A b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czir.p 24l, Md 17l, So 15l, Jw 11l, mjs KI 11l, podsz.: brz, szk, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,70 ha So,Db,KI 104l. Lp 49l. KI 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db 58l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, , kępa 0,70 ha - ekoton	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 BK 1 LP	11 szt 17 szt 18 szt 11 szt		0,9		6 I 3 II 5 II 4 I	12				27,6 2,2 --- 29,8 4,4	CP-5,65 TP-0,36 PRZEST-30%				
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wśś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js, Db.c, KI 35l, Jw 15l, podsz.: jrż, kru, db, db.c, ksz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62 szt	0,7	21	20 II	11	210	225		5,6 5,2	TW-0,49					
~a			0,08		RP: DROGI L																		
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 8,50 = 8,50 Obr. ew. Zieleniec (0014) = 8,50 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 8,50 Powiat kutnowski (02) = 8,50 Woj. łódzkie (10)											535	39.2						
61 a b					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)																		
				2,98	RP. R (R IIIB)																		
				1,38	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, 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
61 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Md, Kl.p, Js 119l, Js 79l, IIP mjs Js, Gb, Lp 50l, Js 30l, podsz.: jrz, kl.p, gb, js, bez.c na 60%	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	119	szt	0,3	50	29	II	2	182	285	2,8 1,8 3,6 2,3	BRAK WSK-1,56
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 40l, Md, Kl, Jw 25l, Wz, Bk 13l, Lp 11l, Jw 9l, Kl 8l, podsz.: js, kru, kl, bez.c na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 1 JS 1 JW 1 BK 1 DB.S	25 13 40 40 25 9	szt szt nat nat szt szt	0,9	10 12 22 12	12 4 20 14	I II I I	12	22 28 11	100 130 50	11,7 1,5 4,9 3,7	TW-2,68 CP-1,29 CW-0,60
f	2,22				Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 122l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Db 65l, mjs Brz 80l, Js 65l, Kl.p, Gb 50l, podsz.: kl, lp, gb, js na 30%	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 LP 1 JS	142 142 142	szt nat szt	0,5	58 38 48	30 30 30	II III I	2 2 2	212 52 22 ---	470 115 50 ---	3,2 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-2,22
							IIP	5 LP 4 GB 1 JS	80 80 80	nat nat nat	0,3	30 25 28	27 23 25	I II II	2 3 3	74 48 13 ---	165 105 30 ---	2,1 3,3 2,1 0,3 ---	
																135	300	5,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 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	
61 g h ~a ~b ~c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/43362/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Js, Db 89l, Kl, Św, Ksz 70l, Lp 60l, Kl 55l, Lp, Jw 40l, Czm, Jw 25l, podszt.: jrz, kru, bez.c, gb, js na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jw 40l. 1 szt., Info: źr. nasion Jw 15 szt. - nr 19265 RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: LINIE	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW 8 MD 1 SO 1 JW NAL 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Gb, Bk 23l, Jw, Wz 22l, podsz.: kru, kl.p, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Js 60l. Db 50l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 1 LP 1 MD	28 23 23 20	szt szt szt szt	1,0	9 12 16	12 7 12 15	II III I I	11	39 6 17 ---	260 40 110 410	28,2 2,1 4,1 12,9 ---	TW-6,61
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb 81l, Js, Bk 61l, IIP, podsz.: jrz, kl, lp na 20%	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	61 61	szt nat	0,8 0,2	25 16	26 20	I II	11 11	281 46	120 20	3,1 7,2 0,6 1,4	TP-0,43
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. porol, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/7709/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Jw 40l, mjs Gb, Js, Św 89l, Jw, Db 70l, Św 55l, Gb 50l, Czm, Gr 40l, Lp 35l, podsz.: kru, bez.k, gb, js, lp, db.c na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s, Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s, Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,98 ha Db.s 17l. Db 25l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 JW	89 70 55	nat, gdn nat nat	0,3	35 30 17	28 26 17	I I II	3 3 4	89 9 5 ---	285 30 15 103	2,0 0,7 0,7 ---	IIIBU-95%-3,18 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,94 CP-0,98
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 35l, Lp, Brz 25l, podsz.: kl.p, lp, glg na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	25	szt	0,9	8 10	10 11	II 11	11	44	35	5,1 6,7	TW-0,76

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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Md, Lp, Św, Jw, So 61l, podsz.: jw, gb, bez.c na 40%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	61	szt	0,8	25	26	I	11	281	170	4,4 7,3	TP-0,60
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Lipiny (0007) = 16,63 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 16,63 Powiat kutnowski (02) = 16,63 Woj. łódzkie (10)												1122	63.9	
63 a	9,17				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89		0,6	35	26	II	12	255	2340	38,8 4,2	BRAK WSK-9,17
							IIP	7 DB	55		0,2	18	19	II	12	35	320	10,7	
								1 KL	55			16	18	II		5	45	2,0	
								1 LP	55			17	19	I		5	45	1,7	
								1 WZ	55			18	18	II		5	45	1,5	
																---	---	---	
																50	455	15,9 1,7	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 24l, Wz, Jw, Brz 23l, mjs Lp 24l, Lp 15l, podsz.: brz, kru, db, jrż na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.S 1 BK	29 24 29	szt szt szt	1,0	10	11 8 10	II II I	12	56	105	10,5 0,7 1,2 --- 12,4 6,6	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
63 f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 92l, Jw, Kl, Czr.p 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw, Czm, Lp 40l, podsz.: gb, kru, jr, kl.p, bez.k na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Md 22l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s,Md 7l. Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,62 ha Db.s,Md 7l. Lp 6l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s,Md 7l. Lp 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Md 7l. Lp 6l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 LP 4 KL 2 DB	92 60 60 60			0,2 0,5	29 20 19 19	24 19 19 18	II II II III	2 12	71 47 42 24 ---	305 200 180 105 ---	4,4 1,0 7,5 6,7 3,6 ---	IVDU-95%-4,28 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,75	
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, podsz.: brz, kl.p, jr na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 MD 2 DB.S 1 BK 1 LP	13 9 10 10 10	szt szt szt szt szt	1,0		4 6 3 3 3	II I II II II	12			0,5 ---	CP-1,45		
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 62l, Db 40l, Czm.p 35l, Lp, Db, Kl.p, Brz, Czm.p, Gb 25l, podsz.: ls, kru, lp, bez.c, js, gfg, kl.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP	62 62			0,7	28 21	24 22	IA I	12	295 23 ---	240 20 ---	5,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,82	
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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			
63																						
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,26 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,26 Powiat kutnowski (02) = 18,26 Woj. łódzkie (10)															3951	95,8	
64					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 94I, IIP mjs Kl 40I, podsz.: kru, kl, jw, der.ś, db, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 13I. Lp 12I. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 13I. Lp 12I. 1 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	94 94		0,3	40 43	24 26	II II	2 2	89 14 ---	125 20 ---	1,8 0,3 ---	IVDU-60%-1,43 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,75			
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Kl, Lp 33I, podsz.: kru, jrż, db, brz, kl, lp na 70%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	33 33		1,1	12 15	14 15	I IA	12	149 44 ---	230 70 ---	14,7 3,6 ---	TW-1,55			
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17I, podsz.: glg, db, brz, jrż na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 GB 1 BK	22 17 17 17		1,0	8 7 5 6	II IA II I	11				0,8 3,4 0,2 ---	CP-1,24			
																		4,4 3,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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		
64 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 94l, Tp 70l, IIP mjs Gb, Jw 65l, Os, Wb 40l, Czm.p 50l, Czm.p, Jw, Db 35l, podsz.: kru, jrż, śl.t, kl, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP DB		94 50		0,7 0,4	37 13	24 14	II III	2 12	238 60	410 105	5,8 3,4 4,8 2,8	IVD-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52		
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw, Kl 31l, mjs Js, Gb 31l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrż, der.ś, db na 70%	130 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BK		31 31 31		0,9	12 13 10	14 15 13	I I I	12	94 17 11 ---	170 30 20 ---	12,2 1,4 3,6 ---	TW-1,82		
g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, ptp/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 21l, Wz, Lp 12l, mjs Kl 21l, Md 13l, podsz.: brz, bez.k, lp, bez.c na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB.S 3 DB.S 1 JS		26 22 13 26	szt szt szt szt	1,0		10 6 4 9	II III II II	12			1,7 1,5 1,7 0,5 ---	CP-4,67		
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Kl, Brz, Jw 13l, podsz.: der.ś, js, kru, db.c, kl, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 94l. Db,Os 40l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB.S 2 MD 1 BK		25 13 14 13		1,0		12 4 10 3	I II I II	12			2,1 0,5 3,3 ---	CP-1,36		
							PRZES	MD	70			32	27		2		2				
							PRZES	SO DB DB OS	94 94 40 40				30 40 14 15	24 20 15 16		3 3 4 4		25 2 1 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. 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
64 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,10 0,37 0,18		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Lipiny (0007) = 14,70 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 14,70 Powiat kutnowski (02) = 14,70 Woj. łódzkie (10)												1276	66.1	
65 a b c d f					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
				2,12	RP. R (R IIIB)														
				4,14	RP. R (R IVA), Info: R. IVa														
				0,80	RP. R (R IVB)														
			0,41		RP: L-CZTWO														
	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: św, kru, jw na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 JW 1 JS 1 LP 1 MD	29 29 29 29 45 22	szt szt szt szt szt szt	0,8	10 10 9 7 16 9	11 12 13 10 15 11	I II I II II II	12	21 14 14 7 21 7	20 15 15 5 20 5	1,5 1,4 1,0 1,8 1,5 0,8 --- 8,0 8,2	BRAK WSK-0,98

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	
65 g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: luz.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Lp, Wz, Kl, Js, Md, Db, Św 88l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Kl, Czr.p 35l, podsz.: kru, lp, jr, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Kl,Lp,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Kl,Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 8l. Lp 10l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 8l. Lp 10l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 8l. Lp 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 8l. Lp 10l. 1 szt.	60 GB-LP-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP BRZ		88		0,2	32	27	I	2	75	425	3,1 0,5 21,9 10,4 ---	AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-1,70	
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 80l, Gb 55l, podsz.: kru, lp, bez.c, kl, jr, na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 JW	55 55 55		0,5	25 26 21	21 25 21	I I I	12	85 55 13 ---	345 225 55 ---	12,9 6,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,08	
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Lp 89l, Lp, Js 55l, podsz.: kru, lp, kl, jr, js, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 KL 1 BRZ	89 89		0,5	28 27	26 26	II II	3 3	169 14 ---	515 45 ---	9,9 0,3 ---	IIIBU-80%-3,06 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,92	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65																				
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Lipiny (0007) = 21,56 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 21,56 Powiat kutnowski (02) = 21,56 Woj. łódzkie (10)													2465	75,2	
66					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kuk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Kl 55l, Ol, Brz, Św, Gb 38l, podsz.: lp, kl, gb, js na 60%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 DB		38 38 55		1,0	17 12 27	18 16 25	I I I	12	132 33 33 ---	445 110 110 ---	22,3 9,4 3,3 ---	TW-3,36	
							PRZES DB JS		90 90				31 30	27 24	3 3		25 2 ---	10,4		
b	4,83				Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, kuk.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Wz 102l, IIP mjs Gb, Db, Js 70l, Js, Gb 50l, Lp, Gb 40l, Lp 25l, podsz.: lp, kl, gb na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP		102 70		0,4 0,6	41 25	31 25	I I	2 12	225 245	1085 1185	15,0 3,1 29,1 6,0	BRAK WSK-4,83	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 59l, mjs Wz 74l, Md, Brz 59l, podsz.: lp, kl, js, gb na 50%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 DB 1 LP		74 74 59 59		0,8	36 33 24 19	27 29 24 21	I I I I	12	142 74 74 42 ---	335 175 175 100 ---	6,7 4,0 4,8 3,3 ---	TP-2,37	
							PODR LP		35		0,3		11		12	332	785	18,8 7,9		

195

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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
67																			
~b			0,03		Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: DROGI L														
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Ostrowy RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,06 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,06 Powiat kutnowski (02) = 18,06 Woj. łódzkie (10)												8490	164.7	
68																			
a	2,95				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, Jw, Brz 12l, mjs Db.c 12l, podszyt: brz, gb, kru, lp, kl na 30%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 LP 1 BK	13 szt 18 szt 12 szt 12 szt 12 szt	0,9		2 I 4 I 5 II 3 I 4 II	11					2,8 2,8 3,6 --- 9,2 3,1	CP-2,95
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Db, Gb 65l, Gb 50l, Lp 40l, podszyt: lsz, jrż, gb, lp, jw na 30%	130 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	94 szt 94 szt	0,7		38 37	27 II 27 II	12		269 27 ---	505 50 ---	7,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,87
							IIP	LP	65 nat	0,2		20	21 II	11		55	105	3,3 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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 c	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, trawy, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Js 114l, Gb, Kl.p 80l, IIP pjd Lp 50l, mjs Gb, Db 65l, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, jw, lp na 40%	130 GB-LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 2 LP 1 LP 1 DB			0,7	44 41 25 31	27 28 I II	2 2 3 3	225 56 255 255 ---	2215 550 255 255 ---	24,0 7,2 5,1 5,0 ---	IVD-20%-9,85 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97		
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 98l, Brz 65l, IIP pjd Gb 65l, mjs Js, Kl 75l, Db, Jw 65l, Gb 50l, Lp, Js 44l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, kl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Db.s 18l. 1 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 LP 1 BRZ	98 nat 98 nat		0,7	38 32	27 28	II I	2 3	273 27 ---	760 75 ---		12,6 0,5 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,18 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,18 Powiat kutnowski (02) = 18,18 Woj. łódzkie (10)												5747	105.8		

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	
69					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 22l, mjs Db 39l, Db.c 29l, Jw, So, Kl, Db.c, Os 22l, podsz.: czm.p, kru, kl.p, jw na 30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 BK 1 BK	29 szt 22 szt 22 szt 29 szt		1,0	9	10 6 6 12	II III II I	12	22	35	3,5 0,5	TW-1,58	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Bk 50l, podsz.: kru, jr, ls, lp na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Lp 30l. Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Lp 20l. Lp,Db 30l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	95 szt 95 szt		0,7	36 38	26 26	II II	12	291 27 318	480 45 525	7,2 0,8 8,0 4,8	TP-1,65	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, tn/ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm 51l, podsz.: jr, kru, bez.c, ls, czm na 80%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 OS	51 nat 51 nat		0,7	23 35	25 25	I I	4 3	160 52 212	140 45 185	3,0 1,0 4,0 4,7	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 50l, mjs Db 124l, Gb, Db 70l, Czm.p 25l, podsz.: jr, kru, ls, jw, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 17l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94 szt		0,7	30	26	II	12	300	610	9,2 4,5	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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Brz, Gb 65l, Db 55l, Lp, Gb 45l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha Db.s 18l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	75 65 98	nat nat szt	0,6	25 23 38	25 24 26	II I II	12	116 63 48 ---	380 205 155 ---	8,1 5,7 2,6 ---	TP-2,62 CP-0,64	
g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Gb 109l, IIP pjd Lp, Gb 50l, mjs Js 45l, Gb, Lp, Db 35l, podsz.: lp, kru, jrz, ls, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db.s 13l. Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,44 ha Db.s 13l. Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Db.s 13l. Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,44 ha Db.s 13l. Lp 12l. 1 szt.	130 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 LP	109 109	szt szt	0,5	48 37	27 28	II II	3 2	212 52 ---	1100 270 ---	12,9 3,8 ---	IIIB-50%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,57	
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Db 106l, Brz 66l, Lp, Gb 65l, Lp 50l, Gb, Brz 40l, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, ls, lp, gb, os na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Db.s,Lp,Wz 21l. Os 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,53 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 21l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	123	szt	0,4	37	27	III	2	202	650	6,8 2,1	IIIBU-90%-3,22 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-0,96 CP-0,45	
							PODR	5 DB.S 4 BK 1 LP	21 21 21	szt szt szt	0,1		5 5 6	11	11					
							PODS	9 DB.S 1 LP	6 6		0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, Gb 11l, mjs Jb 18l, Db.c, Kl 13l, Lp, Jw 12l, Md 11l, podsz.: bez.c, kru, jrż, lsz, brz na 30%	130 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 ŚW	18 szt 13 szt 13 szt		0,9		4 II 2 II 3 II	12				1,7 1,4 --- 3,1 1,0	CW-1,52 CP-1,52	
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Lipiny (0007) = 22,09 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 22,09 Powiat kutnowski (02) = 22,09 Woj. łódzkie (10)												4473	79.2		
70 a	9,12				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 109l, Św, Brz, Md, Lp 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 55l, Lp, Jw, Kl 25l, podsz.: lp, jrż, bez.c, db na 50%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 KL	89 55 55		0,8 0,4	31 19	26 20	I I	2 12		345 100 20 120	3145 910 180 1090	47,3 5,2 33,9 6,8 --- 40,7 4,5	IVD-30%-9,12 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db 90l. Lp 70l. Db 60l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 MD 1 JS 1 LP 1 KL	19 szt 28 szt 17 szt 28 szt 28		0,8		6 II 10 II 6 II 10 II 10 I 10 I	12		10	45	1,3 4,7 4,6 5,8 2,1 2,1 --- 25	TW-4,32
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Js, Kl 34l, mjs Wz, Lp, Św 34l, podsz.: kru, jrż, lp, lsz na 60%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	34 34		1,1	14 16	15 I 16 I	12		165 22 ---	670 90 ---	40,3 3,5 ---	TW-4,06
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Lipiny (0007) = 17,80 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 17,80 Powiat kutnowski (02) = 17,80 Woj. łódzkie (10)											5125	152.4		

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
71					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	13,88				Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, pdg.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 115l, Db, Gb, Kl 80l, IIP mjs Kl, Gb 60l, Lp 45l, Lp, Kl 25l, podsz.: lp, kru, lsz, gb, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: Info: usuw. gat. obcych	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		80 115 175 115		0,6	33 43 74 48	26 30 28 28	I II III II	2 2 2 2	100 95 89 32 --- 316	1390 1320 1235 445 --- 4390	27,7 17,1 7,1 4,7 --- 56,6 4,1 70,5 5,1	BRAK WSK-13,88
b	3,31				Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP mjs Db, Kl, Gb 65l, Kl 26l, Db, Lp, Gb 25l, podsz.: lp, kru, ak, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Lp 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Lp 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Lp 45l. 1 szt., Info: usuw. gat. obcych	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		115 155 80		0,6	45 74 29	30 30 27	II II I	2 2 3	194 92 36 --- 322	640 305 120 --- 1065	8,3 1,8 2,4 --- 12,5 3,8 17,4 5,3	BRAK WSK-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp, Db 104l, Js 80l, Js 60l, Lp 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 25l, podsz.: lsz, lp, jr, kru, czr.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Lp 45l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 1,00 ha Db.s,Lp 10l. Wz 11l. Gb 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 10l. Wz 11l. Gb 8l. 1 szt.	60 WZ-DB (cz zg) 10	KO IP	8 BRZ 2 DB	104 80		0,3	35 28	27 24	I II	3 3	89 19 ---	320 70 ---	2,0 1,3 ---	IVDU-80%-3,60 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,44	
~a			0,09		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: DROGI L															
~b			0,23		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: LINIE															
~c			0,25		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: LINIE															
~d			0,11		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: DROGI L															
~f			0,14		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Lipiny (0007) = 21,72 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 21,72 Powiat kutnowski (02) = 21,72 Woj. łódzkie (10)												8525	165.2		

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
72					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db 55l, Os 35l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 36l, podsz.: jrz, kru, gb, lp, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Lp,Db 36l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 22l. 1 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 LP 4 LP 1 DB	97 70 120	szt nat szt	0,7	40 25 43	28 23 29	II II II	2 3 2	146 91 32 ---	400 250 90 ---	6,7 7,0 0,9 ---	IVD-20%-2,75 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 TW-0,39 CP-0,16
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl, Gb, Lp 69l, Os 59l, Gr 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp, gb na 40%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB LP	69 31	szt nat	0,8 0,3	24 11	23 12	II II	11 11	268 17	1025 65	24,8 6,5	TP-3,82
c	5,59				Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 99l, Db 70l, IIP pjd Gb 50l, mjs Db, Kl, Lp 50l, Kl.p, Lp, Js 35l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Gb,Db 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: flk.prz 4 szt., Info: usuw. gat. obcych	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 LP	174 99 94	nat nat nat	0,7	55 30 30	30 27 27	III II II	2 3 3	307 30 26 ---	1715 170 145 ---	9,9 2,3 2,6 ---	BRAK WSK-5,59
							IIP	LP	60	nat	0,2	22	23	I	11	56	315	10,0 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	1,69				Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bažantarnia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kok.spe, kop.pos, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 50l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, js na 20%, Info: usuw. gat. obcych	130 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 LP 1 GB	80 80 80	szt nat nat	0,8	32 28 26	26 27 23	II I II	11	199 102 24 ---	335 170 40 ---	6,6 3,4 0,8 ---	BRK WSK-1,69	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,24		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bažantarnia RP: DROGI L															
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Lipiny (0007) = 14,64 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 14,64 Powiat kutnowski (02) = 14,64 Woj. łódzkie (10)												4985	88.6		

207

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 c	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luz.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Lp, Db 99l, mjs Gb 149l, Lp 109l, Ol 99l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Js 65l, Lp 50l, Wz, Kl.p, Db 45l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, kl.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,43 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,41 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt.	130 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	5 DB 5 DB	174 149	szt szt	0,5	55 45	32 26	II III	2 2	155 113 ---	2000 1460 ---	10,7 9,6 ---	IVD-50%-12,90 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-3,66	
~a			0,09		RP: DROGI L	IIP	5 LP 4 GB 1 KL	65 65 45	nat nat nat	0,3	19 23 19	20 21 22	II II I	11	42 33 5 ---	540 425 65 ---	17,3 11,2 3,6 ---			
~b			0,18		RP: LINIE	PODR	9 DB.S 1 LP	8 8	szt szt	0,1		1 1		11				2,5		
~c			0,12		RP: DROGI L	PODS	9 DB.S 1 LP	5 5		0,2				11						
~d			0,36		RP: LINIE															
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,02 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,02 Powiat kutnowski (02) = 18,02 Woj. łódzkie (10)											6305	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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
74					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, gwz.spe, kuk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 48l, Wz, Bk, Gb, Db.c 33l, podsz.: kru, lsz, glg, jrż, kl na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 17l. 1 szt.	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JS 1 JW	33 33 48 48	szt szt szt szt	1,2	16 18 18 16	I I II I	12	62 62 15 15 ---	345 345 85 85 ---	22,0 47,2 3,5 4,1 ---	TW-4,97 CP-0,62		
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, kok.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 138l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 35l, mjs Db, Js 70l, Kl.p 55l, Lp, Db 45l, Jb 35l, podsz.: lsz, kl.p, lp, gb, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt.	130 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 LP	138 109	szt nat	0,4	42 40	27 29	III II	2 2	160 38 ---	1000 240 ---	8,0 3,3 ---	IVD-50%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,76	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 17l, So 15l, mjs Jw, Js, Wz 17l, podsz.: der.b, kl.p na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB	5 17 100		0,3 0,9			11 11 2			1,9 1,1	CP-1,71		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kok.spe, gwz.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 60l, Lp 30l, mjs Js, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, jrż, lp, kl.p na 40%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 GB	60 60 60	szt szt nat	0,7	25 24 20	25 23 20	I I II	11	130 89 19 ---	210 145 30 ---	5,5 4,6 0,9 ---	TP-1,61		
~a			0,22		RP: ROWY																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,29		RP: LINIE																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,36		RP: LINIE																
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Lipiny (0007) = 16,28 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 16,28 Powiat kutnowski (02) = 16,28 Woj. łódzkie (10)												2637	105.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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		
75					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, tn//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 30l, Js, Kl.p 26l, Lp, Bk 20l, Ak, Gr, Jb 18l, Brz 13l, Lp 11l, podsz.: ak na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 OL	20 12 26 24	szt szt nat nat	0,9		8 4 10 8	II II I IV	11			1,6 0,5 1,3 0,7 --- 4,1 1,7	CP-2,41		
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 130l, Jw, Md, Św, Gb, Ak 86l, Ol 50l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: glg, bez.c, js, lp, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw,Lp 26l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 LP 4 OL 2 DB	86 86 86	nat szt szt	0,6	35 36 32	27 25 26	II II II	2 2 2	107 116 53 --- 276	465 505 230 --- 1200	9,4 5,8 4,0 --- 19,2 4,4 4,2 5,2 5,2 --- 14,6 3,4	IVD-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30		
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Md, Gb, Js, Jw, Św 49l, podsz.: jw, lp, gb, glg, św na 50%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	49	szt	0,8	25	24	I	12	224	220	7,6 7,8	TP-0,98		

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		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
Poddz.							Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Js, Md, Kl 84l, Św, Ak, So 70l, Jw 55l, Jw, Lp 30l, podsz.: jw, kl, wz, lp na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 WZ 2 LP 1 DB	55 84 70 84	nat szt nat szt	0,7	21 33 31 36	22 26 28 29	I II I I	12	104 56 210 34 ---	395 210 210 130 ---	14,6 3,8 5,2 2,1 ---	TP-3,78
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, sat.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw 54l, mjs Db, Ol, Lp 84l, Gb, Wz 70l, podsz.: jrz, kru, ak, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db.s 12l. Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 12l. Lp 10l. 1 szt.	60 LP-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 JW 2 MD 1 ŚW	84 84 84 64	nat nat szt szt	0,5	32 31 36 23	24 28 28 25	II I II I	3 3 2 3	71 42 38 28 ---	115 65 60 45 ---	0,9 1,2 0,8 1,4 ---	IIIAU-90%-1,60 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,54
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, sat.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 100l, Js, Wz 84l, Lp, Jw, Wz, Brz 70l, Św, Js 50l, Wz, Jw 45l, podsz.: jw, jrz, lp, gb, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha Db.s 10l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	84 10	szt szt	0,5 0,3	35 1	25 11	II 11	2 11	268 335	335	3,9 3,1	IIIBU-95%-1,25 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,52
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: jkl, jw, ol na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 LP	50 50 50		0,3	20 20 22	21 19 20	I I I	4 4 4	56 24 8 ---	30 10 5 ---	0,6 0,5 0,2 ---	CP-0,10 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20
							PODR	JW	10	nat	0,2		8	12		88 45		1,3 2,5	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
75																						
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Lipiny (0007) = 15,40 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 15,40 Powiat kutnowski (02) = 15,40 Woj. łódzkie (10)															3354	80.7	
76					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 85l, Jw 69l, Wz, Jw, Kl, Św 25l, podsz.: jw, wz, kru, jrż, św na 70%	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 LP	69 69 69		0,7	28 33 34	26 27 25	I II I	12	159 89 42 ---	240 135 65 ---	5,3 2,4 1,6 ---	TP-1,51			
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Brz 22l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 JW	22 31 31		0,9		8 12 12	II II I	12	14 14 ---	15 15 ---	0,8 2,3 2,9 ---	TW-1,16			
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 28l, Jb 12l, Wz 11l, podsz.: jw, lp, kru, jrż, ol, kl, wz na 40%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha Ol 84l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 LP 1 OL	12 27 12 25	szt szt szt szt	1,0		3 10 3 10	II II II III	12	5	15	1,6 1,0 0,7 ---	CP-2,46			
							PRZES	WZ	65			22	21		4		1					
							PRZES	OL	84			30	26		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 d ~a ~b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Wz 104l, Brz, Tp, Ak, Jw, Ol, Wz, Js, Św, Jkl 84l, Ak, Kl, So, Lp, Js, Wz 65l, Gb 55l, Lp, Js, Wz 40l, Jw, Kl, Lp, Ak, Czm 25l, podsz.: kl, jw, lp, wz, kru, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: luka mjsc postoju RP: LINIE RP: DROGI L	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 MD	104 84 65 84			0,9	36 34 27 38	27 27 24 29	II I I II	2 2 3 2	235 87 51 36 ---	705 260 150 110 ---	9,0 4,8 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,99
	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 8,58 = 8,58 Obr. ew. Lipiny (0007) = 8,58 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 8,58 Powiat kutnowski (02) = 8,58 Woj. łódzkie (10)												1731	37,4		
77 a	7,25				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Md, Brz, Lp, So, Jw, Św 93l, Jw, Gb, Św 63l, Lp, Js, Ak, Jw 45l, Czm 33l, Czm, Kl, Db, Jw, Lp, Ak 25l, podsz.: lsz, kru, jr, db, kl, czm.p, bez.c, czr.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 1,05 ha Db.s,Lp 10l. Wz 11l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Jw,Db 40l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,85 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt., Info: w cz. NW 30% Lw	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 LP	93 93 63			0,5	31 48 20	25 29 22	II I I	2 2 4	141 52 33 ---	1020 375 240 ---	10,8 5,4 7,0 ---	IVD-30%-7,25 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-2,14
						PODR	9 DB.S 1 LP	10 szt 10 szt		0,3		2 2		12	226 1635	23,2 3,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
77 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 94l, Jw, Lp 75l, Lp, Js, Jw 55l, Jw 35l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, js, czm.p na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 DB	94 94		0,5	34 33	29 27	II II	2 2	113 85 --- 198	155 115 --- 270	1,7 1,8 --- 3,5 2,5	IIIAU-90%-1,38 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,54	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Js 42l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jw, jrż, db na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JW 2 DB	42 42 42		0,8	19 14 13	19 15 15	II I II	4 4 4	77 73 27 --- 177	65 65 25 --- 155	1,9 4,1 1,2 --- 7,2 8,3	TP-0,87	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 85l, Lp, Jw, Js, Gb, Kl 45l, Gb, Db, Lp 25l, podsz.: lp, lsz, kru, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 LP	134 85		0,4	59 37	29 28	II I	2 2	151 89 --- 240	260 150 --- 410	2,0 2,8 --- 4,8 2,8	IIIAU-90%-1,71 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,63	
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, Ol 26l, mjs Js 26l, Lp 21l, podsz.: brz, lsz, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 144l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 144l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db 144l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Db 144l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 KL 1 DB 1 DB	21 21 26 26 26 32 13		1,0		7 7 10 9 10 11 3	II II II II I II II	12		14 7 --- 21	50 25 --- 75	1,7 2,6 0,4 2,1 1,9 0,4 --- 9,1 2,7	CP-1,90 TW-1,51
							PRZES	DB	144			40	28		3		80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
77 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 99l, Bk 89l, Gb, Kl 30l, Lp, Db, Bk 25l, podszt.: kru, jrz, lsz, der.ś, db na 60%	100 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 OL 2 DB	89 99 60		0,7	38 30 21	26 24 20	II II II	3 3 4	175 60 40 --- 275	365 125 85 --- 575	7,0 1,2 2,4 --- 10,6 5,1	BRAK WSK-2,08
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	130 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	13		1,0		4	II	12			0,8 1,2	CP-0,66
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Lipiny (0007) = 17,87 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 17,87 Powiat kutnowski (02) = 17,87 Woj. łódzkie (10)												3200	59.2	
78 a	4,83				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 DB 1 JS 1 LP 1 OL	22 szt 12 szt 28 szt 28 szt 22 szt 28 szt		1,0		6 4 10 10 7 14	III II II II II III	12			1,5 1,8 3,7 9,1 4,7 --- --- 20,8 4,3	TW-1,45 CP-3,38
							PRZES	DB	90			31	24		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
78 b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, chm.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 18l, Bk 17l, Cis 13l, Lp 11l, mjs Wz 25l, Js 8l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Gb 50l. Db,Kl 40l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 OL	8 8 18 17		0,9		1 3 6 10	II II II III	12	5	20	4,1 1,0 1,9 --- 7,0 1,6	CP-4,26	
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz 6l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 174l. Ol 99l. Lp 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db 174l. Wz 99l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha Lp,Jw,Kl,Gb 45l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 2 DB.S 1 GB	6 25 15 8	szt szt szt	0,8		1 9 4 1	II II II III	21			0,8 0,8 --- 1,6 0,4	PIEL-2,50 CP-1,13	
												80 35 50 30 16 15 14 14	32 23 23 20 15 14 14 13		3 3 3 3 4 4 4 4	70 5 2 1 1 1 1 1	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	
78 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 181l, Brz, Db 98l, Czm 65l, Czm, Kl, Ol 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s,Ol 16l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Ol 16l. Ol 21l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,26 ha Kl 40l. Kl,Brz 60l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 16l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW OL PODR 7 DB.S 3 OL		98 16 16			0,5 0,3	30	24 5 9	II 12	3	231	735	7,4 2,3	IIIBU-95%-3,18 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,41
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: der.ś, js na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		7 18		1,0		9	4 11 III III	12	30	40	2,4 3,2 --- 5,6 4,2	CP-0,85 TW-0,49	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,37		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,04		RP: ROWY															
~j			0,09		RP: ROWY															
~k			0,12		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Lipiny (0007) = 19,25 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 19,25 Powiat kutnowski (02) = 19,25 Woj. łódzkie (10)												1053	42.4	
79																			
a	1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kop.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Dg, Lp, Ol 19l, Bk, Gb, Kl 18l, podsz.: der.b, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,Db 110l. Lp 80l. Ol,Jw 90l. 1 szt.	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 KL	19 40 40	szt nat nat	1,0	9 15 16	10 16 17	I I I	12	35 15 15 ---	70 30 30 ---	5,6 2,2 2,2 ---	CP-1,44 PRZEST-10%
b	2,45				Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bažantarnia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Jw, Kl 100l, Gb 90l, Wz 80l, Db, Kl.p 65l, Lp, Js 60l, Gb, Kl.p 50l, Ak 40l, podsz.: lsz, kl.p, der.ś, kru, jw, lp na 80%, Info: usuw. gat. obcych	130 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	174 174 134		0,9	71 42 36	32 34 33	II II II	3 2 2	329 104 91 ---	805 255 225 ---	4,3 2,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,45
							NAL	9 LP 1 JS	5 5		0,1				11	524	1285	8,8 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. 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
79 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wtś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 174l, Js, Wz 99l, Kl 70l, Lp, Db 60l, Kl, Js 55l, Wz, Db 45l, Czm, Jw, Wz 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, kl, glg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,54 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt.	60 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	99 99	szt szt	0,5	30 29	25 27	II II	3 3	202 24 ---	650 80 ---	6,5 1,1 ---	IIIBU-90%-3,23 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,99
d			0,35		RP: URZ WOD		PODR	9 DB.S 1 LP	7 7	szt szt	0,3		1 2		12		226 730	7,6 2,4	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 99l, Kl 80l, Js 50l, Kl.p 39l, Os 29l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, der.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 20l. 1 szt.	60 WZ-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	99 99 99	szt szt szt	0,6	31 34 41	27 25 28	I II I	3 3 3	241 59 46 ---	245 60 45 ---	2,1 0,8 0,3 ---	IB-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TW-0,18
g			0,13		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	20			10	12		4		1		
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 12l, Jw, Brz 11l, podsz.: jrż, brz, lsz, kru na 30%	130 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 LP	12 13 11	szt szt szt	0,9		3 7 4	II II II	12			0,9 1,4 ---	CP-1,19
																		2,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
79 i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 6l, podsz.: kru na 20%	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ DB JB	6 szt 6 szt 144 40		0,9		1 II 25 16	II 2 4			10 1 --- 11		CW-1,59	
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Gb, Lp 85l, Ak, Św 70l, Db 45l, Brz, Ak 40l, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, czm, kl na 80%	130 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	DB	144		0,7	53	26	III	2	372	885	6,4 2,7	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 nat 144 nat		0,9	24 40	20 22	I IV	13	176 62 --- 238	120 40 --- 160	3,8 0,4 --- 4,2 6,2	TP-0,68	
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Md 40l, mjs Lp, Bk, Wz 32l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	32 szt 15 szt		0,9	18	16 5	I II	12	108	140	9,5 0,4 --- 9,9 7,6	TW-0,90 CP-0,40	
m		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy	JS-DB														
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Ostrowy-Bażantarnia 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	
79 ~c ~d ~f			0,38 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Lipiny (0007) = 17,40 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 17,40 Powiat kutnowski (02) = 17,40 Woj. łódzkie (10)												3721 [1]	52.4		
80 a f ~a ~b ~c ~d	20,14 0,88				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, mjs Db, Jw 104l, Lp 102l, Ol 99l, Db 60l, Kl, Db.c, Ol 49l, Lp, Czm 45l, Czm.p 40l, Brz, Os 35l, Lp 30l, Bk 27l, So, Db.c, Md, Ol, Kl, Jw 24l, Czm.p 21l, podszyt.: lsz, kru, gb, glg, lp na 80%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Ol, Db 35l, podszyt.: lsz, jr, gb, bez.c na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	130 WZ-DB (cz zg) <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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			
80																						
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Lipiny (0007) = 21,94 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 21,94 Powiat kutnowski (02) = 21,94 Woj. łódzkie (10)												3315	89.1				
81					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 65l, Gb 54l, mjs Db.c, So, Wz 84l, Św 73l, Dg 64l, Ak 34l, podsz.: jrz, kru, jw, db.c, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 MD 3 LP 2 LP 1 BRZ	84 65 55 84	szt szt nat nat	0,6	35 30 23 32	32 27 24 27	I I I I	3 3 4 3	116 71 36 18 ---	485 295 150 75 ---	6,2 8,2 5,6 0,6 ---	IVD-30%-4,16 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24			
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 34l, Gb 27l, Bk, Ak, Jw, Ol 23l, Lp 22l, podsz.: bez.c, kl, js na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 80l. Db 110l. Js,Brz,Ak 90l. Jw 60l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 DB.S 1 DB.S	34 27 23 15	szt szt szt szt	0,9	15 9 7 3	15 10 7 3	I II III II	12 12 12 12	41 15 ---	145 55 ---	8,8 6,5 1,0 0,4 ---	TW-2,15 CP-1,43			
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 58l, Św 38l, Jw, Brz, Wz, Js, So 35l, podsz.: kru, db, kl, ak na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	38 35	szt szt	1,4	23 27	23 26	I I	12 12	160 134 ---	135 115 ---	6,8 5,2 ---	TP-0,85			
																294	250	12,0 14,1				

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
81 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 119l, Ak, Lp, Jw 65l, Św, Jw 45l, Lp 40l, Gr 35l, podsz.: jrż, kl, ak, gb, db.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO 9 DB.S 1 LP		119 6 6	szt	0,5	45	25	II	2	179	250	2,4 1,7	IIIAU-90%-1,39 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,66
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md 110l, Db 90l, Brz, Bk, Ol, Gb, Lp 70l, Jw 60l, Lp, Wz, Św 50l, podsz.: jrż, kru, ak, lp, jw, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		70 70	szt szt	0,6	31 24	26 24	IA II	22	218 50 ---	1055 240 1295	20,2 5,7 25,9 5,4	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Wz, Jw, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jw, bez.c, św na 40%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD		40 40	szt szt	0,9	21 27	20 24	I I	12	186 21 ---	295 35 330	13,7 1,3 15,0 9,4	TP-1,59
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Brz, Bk, Św, Ol 64l, podsz.: jrż, kru, św, gb, bk na 40%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		64 64	szt szt	0,6	25 19	23 20	I II	11	176 34 ---	295 55 350	6,7 1,5 8,2 4,9	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
							PODR II	JW	40	nat	0,1	15	16	I	12	13	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
81 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Bk 23l, Lp 22l, Św, Dg, Gb 18l, podsz.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 112l. Db 77l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	130 SO-DB (zg) <													

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	
82 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, mek.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Ak, So.we, Jw, Św, Md, Db, Lp 84l, IIP mjs Jw, Św, Db 60l, Lp, Db, Jw, Ak, Kl 35l, podsz.: jw, lp, gb, glg, db, św na 80%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP LP		84 60		0,7 0,5	30 19	25 18	I II	3 12	300 130	935 405	15,1 4,9 15,0 4,8	TP-3,11	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 10l, Md 9l, Gb, Jw 8l, podsz.: ak, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 119l. Db 65l. Lp, Jw 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 LP SO DB LP JW		8 10 10 119 65 45 45		1,0		3 2 2	I II II	11 3			10 5 1 1 --- 17	CP-1,12	
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Gb, Db.c 71l, Brz, Db, Md, Ol, Gb, Jw, Js, Wz 61l, Gb 45l, Jw, Db.c, Gb, Db, Kl 25l, podsz.: db, św, lp, jrż, kru, gb, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66		0,6	28	26	IA	12	290	745	15,3 6,0	BRAK WSK-2,57	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Św, Jw, Lp 36l, podsz.: kru, św, db, brz, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 DB		42 42 36		0,7	19 23 16	18 21 16	IA I I	12	109 82 14 --- 205	85 65 10 --- 160	3,1 2,3 0,6 --- 6,0 7,7	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 119l, Jw 60l, podsz.: lp, gb, kru, lsz, jw, db na 30%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	DB LP LP	119 25 35		0,7 0,5 0,1	43 7	28 7 10	II I I	2 12 12	378 5	960 15	9,6 3,8	BRAK WSK-2,54
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, mek.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 69l, Św, Jw, Gb, Lp 60l, podsz.: kru, brz, db, jw, głg, św na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB 1 BRZ 1 SO 8 DB 1 LP 1 JW	69 69 69 35 35 35		0,6 0,4	24 28 27	22 24 23	II I I	12 12	150 19 23 192	275 35 40 350	6,7 0,4 0,9 8,0 4,3	TP-1,84
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 54l, Lp, Db, Kl, Jw 25l, podsz.: jw, kru, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	54 54 54		0,8	25 21 19	24 21 21	IA I I	12 12	230 55 26 311	240 60 25 325	6,4 1,8 1,0 9,2 8,8	TP-1,05
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Gb 28l, Brz, Bk 17l, podsz.: kru, bk, kl, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 110l. Wz,Md 80l. Lp 60l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 SO 1 MD 1 BK	17 29 15 23 28	szt szt szt szt	1,0	6 9 12	6 13 5 12 12 11	II I I I I	12 12	10 10 20	30 30 60	1,6 2,6 3,9 2,8 2,0 --- 12,9 4,1	CP-2,15 TW-1,00
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														

228

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 47l, mjs Brz, Jw, Ak, Lp, Os, Gb 47l, podsz.: jw, db, kru, czm.p, św, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db,Ak,Jw,Kl 33l. Bk 24l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	47 47		0,9	16 20	17 20	II IA	11	104 123 --- 227	305 360 --- 665	12,7 11,4 --- 24,1 8,2	TP-2,94	
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 65l, mjs Ak, Md, Bk, Js, Wz, Św 82l, Ak, Md, Wz, Js, Brz, Gb, Jw 65l, Db, Jw, Kl, Ak, Lp 25l, podsz.: ak, kru, lsz, św, lp, jw, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 LP 3 DB	82 82 82		0,7	25 23 28	24 24 23	I II II	3 4 3	125 75 75 --- 275	235 140 140 --- 515	3,9 3,1 2,7 --- 9,7 5,1	BRAK WSK-1,89	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 29l, mjs Kl, Lp, Js, Brz 29l, podsz.: kru, gb, kl, lsz na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	30 29 29		1,0	12 17 10	13 17 11	I I II	12	98 56 7 --- 161	75 40 5 --- 120	5,5 2,5 0,4 --- 8,4 11,4	TW-0,74	
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, mek.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 69l, mjs Gb, Ak 69l, Ak 45l, podsz.: gb, ak, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db,Jw 20l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 LP	69 69 69		0,6	26 23 20	23 24 23	II I II	12	131 47 14 --- 192	165 60 20 --- 245	4,0 1,5 0,5 --- 6,0 4,8	CP-0,30	
							PRZES	DB	65			23	21		4		1			
							PODRII	6 GB 4 BK	45 45		0,2	12 13	13 14		12	14 9 --- 23	20 10 --- 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. l.													1 ha	całej pow.	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 h I ~a ~b ~c ~d	0,85			0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr 11l, Czr.p 9l RP. DROGI I (Dr) RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 12	szt szt	1,0		2 2	I II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85	
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Lipiny (0007) = 19,14 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 19,14 Powiat kutnowski (02) = 19,14 Woj. łódzkie (10)												6786	160.5		
84 a	1,17				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, sał.leś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Lp, Wz 114l, Db, Ak 84l, Js, Brz 65l, Kl 45l, Js, Kl, Ak 25l, podszyt.: lp, jw, jr, kru, db, głąg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Jw,Wz,Lp 45l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 LP 1 LP 1 SO	114 114 84 65 129		0,9	45 42 38 23 38	28 27 24 23 27	II III II I II	2 2 2 4 2	169 102 82 31 26 ---	200 120 95 35 30 ---	2,1 1,8 2,0 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osłobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 47l, mjs Brz, Wz, Os, Gb, Kl, Db.c, Lp 47l, Lp, Db.c, Gb, Kl 25l, podsz.: kru, lp, db, bez.c na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	49 47 47		0,8	20 25 19	19 23 18	II I I	12	132 27 18 ---	475 95 65 ---	18,5 2,9 2,1 ---	TP-3,58
c	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl, Bk, Brz 38l, podsz.: kru, db, brz, so, kl na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 134l. Db 90l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	38 35		1,0	18 19	19 19	I IA	11	176 22 198	1395 175 1570	70,0 8,3 78,3 9,9	TP-7,92
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, So, Kl, Js 28l, Wz, Lp 5l, mjs Md, So 13l, Md, So 5l, podsz.: jrz, lp, kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Lp 84l. So 127l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Lp 84l. Md 127l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Lp 84l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 LP	28 13 5 28 15		1,0	12 10	13 4 1 12 3	I II II II II	11	49 7 ---	140 20 ---	12,5 1,1 1,7 ---	PIEL-0,64 CP-1,16
												45 35 30	27 25 25	2 2 2		4 30 12 ---	4 30 12 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czm.p, Brz 28l, Brz, Jw, Kl, Gb, Gr, Os 18l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Lp 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db,So 123l. Db,Md 79l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 1 MD 1 BK 1 SO 1 MD 1 DB	19 38 19 19 38 28 28		1,0	18 11 6 16 16 13	I I I I I II	12		40 10 25 20 5 ---	125 30 80 60 15 ---	3,3 6,2 3,5 3,5 4,0 1,7 ---	CP-0,80 TW-2,30	
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO DB LP DB WZ MD	123 79 62 62 79 79			43 20 30 30 22 29	24 21 18 18 21 25	3 4 3 3 4 3		10 1 5 5 1 1 ---	7,2 23			
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Lipiny (0007) = 19,28 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 19,28 Powiat kutnowski (02) = 19,28 Woj. łódzkie (10)											3254	146.4			

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, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Md, Db 45l, mjs Wz, Db.c 51l, Ol, Lp, So, Św 45l, Czm 31l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 70%	130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	51	szt	0,6	22	21	I	12	183	315	10,3 6,0	TP-1,71	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, mjs Js, Md, So, Lp 42l, podsz.: lsz, kru, św, db, js na 70%	130 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	42 42	szt szt	0,7	22 19	21 20	I II	12	156 20 176	220 30 250	9,6 0,8 10,4 7,3	TP-1,42	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Wz 110l, Db 60l, Lp, Wz, Gb, Czm 40l, Czm 20l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Db 15l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	110 110 90	szt nat szt	0,4	40 30 40	25 22 25	III III II	2 3 3	99 47 38 184	115 55 45 215	1,5 0,7 0,8 3,0 2,6	IIIBU-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,46	
							PODR	DB	15	szt	0,3		4		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7710/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Db, Lp 80l, Lp, Js, Gb 55l, Lp, Św, Wz 24l, podsz.: kru, jr, lsz, lp na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,39 ha Db,Gb,Md 85l. 1 szt.	130 LP-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		124	gdn	0,7	40	26	III	2	315	800	8,2 3,2	IIIBU-90%-2,54 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-0,71
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Brz, Js, Lp, Ol, So 45l, podsz.: jr, kru, glg, św, kl na 70%	130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD		45 45	szt szt	0,7	19 31	20 25	I I	12	168 24 192	610 85 695	23,8 2,8 26,6 7,3	TP-3,62
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Brz, Gb 33l, podsz.: kru, lp, db, czm na 50%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 LP		33 33 33	szt szt szt	1,0	13 24 15	14 22 16	I I I	12	72 57 31 160	110 90 50 250	7,1 4,5 6,6 18,2 11,7	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
85 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Lp 34l, Bk, Kl 24l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Gb 74l. Lp 34l. 1 szt.	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 DB 1 LP	24 25 34 26 24	nat szt szt szt szt	0,9	13 24 17 9 13	15 21 16 10 12	I I I II I	13	83 56 17 6 6 ---	120 80 25 10 10 ---	7,2 6,3 1,5 1,2 0,8 ---	TW-1,45
							PRZES	DB DB GB	74 94 74			25 50 20	20 18 18		3 3 4	15 4 2 ---	120 80 25 10 10 ---	7,2 6,3 1,5 1,2 0,8 ---	
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 23l, mjs Gb, Bk, Js 32l, Bk, Brz, Lp, Os 23l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 DB	23 32 23	szt szt szt	1,0	21 13 8	18 14 II	I I II	12	122 39 ---	265 85 ---	23,8 5,7 0,5 ---	TW-2,19
							PRZES	DB DB.S	65 55			25 20	19 18		3 4	10 5 ---	350 15 ---	30,0 13,7 ---	
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 85l, Bk 60l, IIP mjs Lp, Św 35l, podsz.: św, bk, db, lp na 20%	130 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	119	szt	0,7	39	25	III	2	298	330	3,7 3,4	BRAK WSK-1,10
							IIP	BK	35	szt	0,6	15	17	I	12	65	70	7,8 7,1	
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db, Gb, Wb 35l, So 26l, podsz.: lsz, kru, kl na 30%	130 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 25	szt szt nat szt szt	0,8	12 14 12 18 14	12 16 13 17 12	I I I I I	12	28 28 28 44 11 ---	25 25 25 40 10 ---	2,6 0,9 1,4 2,9 2,0 ---	TW-0,90
																139	125	9,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	F. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,11 0,02 0,39 0,11 0,20 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Lipiny (0007) = 18,83 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,83 Powiat kutnowski (02) = 18,83 Woj. łódzkie (10)												3681	145		
86 a	2,63				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l, Js 40l, Ol, Lp, Gb 35l, Czm 25l, Ol 17l, pods.: lsz, gb, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 110l. Js 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 17l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	35 15	szt szt	0,9	13	15 3	I II	11	119	315	17,9 0,3 --- 18,2 6,9	TW-2,39 CP-0,24	
							PRZES	DB JS	110 90			40 28	26 27		3 3		20 1 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
86 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 180l, So 134l, Ol 85l, Brz, Db, Ol 60l, Gb 45l, Ol, Czm, Jb 37l, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 1,80 ha Db.s 7l. Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 15l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,43 ha Bk 37l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt.	130 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 DB	134 85	szt szt	0,3	50 32	26 24	III II	2 3	94 33 ---	365 130 ---	127 495	3,1 2,3 ---	IIIBU-90%-3,87 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-1,80 CP-0,29 TW-0,43
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Wz, Lp 85l, Brz, Md 79l, Gb, Lp 60l, Gb 45l, Czm 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	79 85 85	szt szt nat	0,6	28 29 25	24 25 23	I II II	3 3 3	155 53 48 ---	290 100 90 ---	5,0 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,86	
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, Os, Brz 17l, mjs Db, Bk 17l, Ol 48l, Kl.p 47l, Kl.p, Czm, Os, Jw, Js, Kl 27l, Bk 26l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 LP 1 BRZ	48 134 48 27	szt szt szt nat	0,4	18 45 20 12	20 25 22 16	I III I I	12	40 28 24 8 ---	140 95 85 30 ---	5,0 0,8 4,0 1,4 ---	TP-3,47	
																100	350	11,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Gb 35l, mjs Db 60l, Js 40l, So, Ol, Gr, Kl.p, Kl, Czir.p 35l, pods.: lsz, gb, jw, czm na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 LP 1 DB	35 35 35	szt szt szt	1,4	20 14 13	23 17 17	I I I	13	191 57 15 ---	205 60 15 ---	9,5 6,7 0,9 ---	TP-1,08
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	DB	90			40	22		3		25		
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Lipiny (0007) = 13,86 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 13,86 Powiat kutnowski (02) = 13,86 Woj. łódzkie (10)											1966	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, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87	a	4,74			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol 85l, Ol, Lp 75l, Lp, Db, Gb, Czm, Gr 45l, Czm 32l, podsz.: kru, jrż, lsż, der.ś na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db,Jw 32l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 32l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,Bk 32l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db,Lp,Brz 32l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s,Wz 5l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 13l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,65 ha Db.s 13l. 1 szt.	130 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 DB	117 75		0,4	40 26	27 24	II II	2 3	94 66 ---	445 315 ---	4,6 6,7 ---	IVDU-50%-4,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,99 CP-1,50 TW-1,06
	b	1,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 23l, Brz 17l, Bk 16l, Lp 11l, Jw 9l, podsz.: der.ś, jrż, kru na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 KL	22 8 9 9		1,0		8 1 2 1	II II II I	11			1,0 ---	CW-1,21 CP-0,71	
	c	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Kl 65l, Kl.p 60l, Gb 45l, Czm.p 40l, Kl, Db, Kl.p 25l, podsz.: lsż, jrż, kru, der.ś na 90%	130 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	174		0,7	53	32	II	2	434	345	1,8 2,3	BRAK WSK-0,79	
	~a		0,20		RP: LINIE															
	~b		0,07		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
87 ~c ~d			0,16 0,20		RP: ROWY RP: LINIE														
	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 8,08 = 8,08 Obr. ew. Lipiny (0007) = 8,08 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 8,08 Powiat kutnowski (02) = 8,08 Woj. łódzkie (10)												1108	14.1	
88 a b c ~a	3,06 3,86 3,37 0,11				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Lipiny (0007) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, kon.maj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Gb, Jw, Wz, Dg 63l, Bk, Lp, Gb, Św 45l, Db 25l, pods.: kru, gb, jw, św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs So, Db 119l, So, Wz 76l, Czir.p, Wz, Gb 65l, Brz, Lp 60l, Lp, Gr, Db, Wz 45l, Md 30l, Bk, So 26l, Lp, Wz 14l, pods.: jrz, kru, lp, św, kl na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 76l, Jw, Wz 75l, Gb 65l, Wz 45l, pods.: lsz, jrz, kru, jw, db na 40% RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 130 SO-DB (zg) 100 DB-SO (zg) PODR II NAL	DRZEW DRZEW DRZEW PODR II NAL	4 SO 3 DB 3 BK 5 DB 3 DB.S 2 DB 7 SO 2 DB 1 LP DB JW	63 szt 63 szt 63 szt 76 nat 13 szt 27 szt 76 szt 65 szt 75 nat 45 nat 5	0,6 0,9 0,5 0,2 0,2	25 26 26 28 27 28 30 11 11 12	25 25 24 24 3 8 24 23 26 12 12 III	IA I I II II III I II I III	11 12 3 3 3 21 12	101 80 71 --- 252 184 136 48 19 --- 203 19	310 245 215 --- 770 710 460 160 65 --- 685 65	6,7 6,1 6,4 --- 19,2 6,3 15,0 1,3 0,7 --- 17,0 4,4 8,4 4,3 1,4 --- 14,1 4,2	TP-3,06 TP-2,48 TW-0,38 CP-1,00 BRAK WSK-3,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
88 ~b ~c			0,12 0,33		RP: DROGI L RP: ROWY															
	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Lipiny (0007) = 10,85 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 10,85 Powiat kutnowski (02) = 10,85 Woj. łódzkie (10)												2230	50.3		
88A a b	4,61 1,81				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Bzówki (0001) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, kok.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Kl.p 90l, Js 68l, Gb, Lp 65l, Db, Lp, Gb 45l, Lp 25l, podszt.: kl.p, lp, bez.c, kl na 30% 130 LP-GB-DB (zg) 30 130 JS-DB (zg) DRZEW 3 DB 120 szt 0,9 47 27 III 2 130 600 6,6 IVD-20%-4,61 3 GB 120 nat 38 24 III 3 104 480 5,3 2 GB 90 nat 33 21 III 3 56 260 4,9 1 LP 120 szt 45 25 III 2 35 160 2,2 1 LP 90 nat 33 24 II 3 30 140 2,6 --- --- --- 355 1640 21,6 4,7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l. Db 80l. 1 szt. 130 JS-DB (zg) DRZEW 8 DB.S 21 szt 0,9 7 II 12 1,6 TW-1,81 PRZEST-95% 1 LP 22 szt 1 BK 19 szt PRZES SO 110 8 DB 80 1 30 19 3 0,9 9															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A c ~a ~b ~c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 110l. Ol 80l. Lp 85l. Lp 60l. 1 szt. RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 SO	17 szt 17 szt 15 szt 14 szt		0,9		3 II 4 II 5 II 4 II	12				1,5 0,6 --- 2,1 1,1	CP-1,66 PRZEST-95%
	8,28 8,28 8,28 8,28 8,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Bzówki (0001) = 8,67 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 8,67 Powiat kutnowski (02) = 8,67 Woj. łódzkie (10)											1670	25.3		
89 a	2,95				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Dąbrowice (032) Obr. ew. Mariopol-Rozopol (0006) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Db 50l, So, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	24	I	3	326	960	17,6 6,0	BRAK WSK-2,95

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. 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	
89 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Brz, Db 42l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	27	22	I	11	229	595	14,0 5,4	BRAK WSK-2,59	
f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Db 55l, Brz 50l, Brz, Db 40l, Db, Os, Czm 25l, podsz.: czm.p, jrz, glg, kru, db, so, os na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	23	I	2	378	2545	48,2 7,2	BRAK WSK-6,73	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Mariopol-Rozopol (0006) = 12,37 Gmina Dąbrowice (032) = 12,37 Powiat kutnowski (02) = 12,37 Woj. łódzkie (10)												4100	79.8		
90 a	0,49				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Żychlin Obszar wiejski (115) Obr. ew. Kruki (0012) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: ak, kru, bez.c, glg, db na 40%	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW PODR	9 SO 1 AK AK	60 55 15		0,3 0,5	21 17 8	20 18 8	I III 23	3 4 23	107 9 --- 116	50 5 --- 55	1,3 0,1 --- 1,4 2,9	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-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, 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	
90 b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 57l, Czm.p 25l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, kru, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Lp 11l. 4 szt.	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	57		0,5	23	19	II	3	143	180	5,0 4,0	IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 CW-0,16	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.c, lp na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 9l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,37 ha 4 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	31 31	szt szt	0,7	15 14	16 14	I IA	32	95 39 --- 134	110 45 --- 155	4,8 2,6 --- 7,4 6,4	TP-0,62 CW-0,16 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37	
	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89				= 2,89 = 2,89 Obr. ew. Kruki (0012) = 2,89 Gmina Żychlin Obszar wiejski (115) = 2,89 Powiat kutnowski (02) = 2,89 Woj. łódzkie (10)												390	13,8		
91 a	4,14				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Bedlno (022) Obr. ew. Pniewo (0028) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Md 24l, mjs Ak, Lp 24l, podsz.: ak, db, so na 10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 GB	24 24 14 14	szt szt szt	0,9	8 7	9 9 5 3	II I I II	12	30 30 ---	125 125 ---	22,1 6,9 4,3 0,5 ---	TW-4,14	
	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14				= 4,14 = 4,14 Obr. ew. Pniewo (0028) = 4,14 Gmina Bedlno (022) = 4,14 Powiat kutnowski (02) = 4,14 Woj. łódzkie (10)												250	33,8		

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	
92					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Bedlno (022) Obr. ew. Plecka Dąbrowa (0027) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 18l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Db.c,Os,Ak,Jw,Js 57l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt	1,0	7 7	8 10	I I	12	80 10 --- 90	120 15 --- 135	8,3 1,2 --- 9,5 6,5	CP-1,07	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Db, Ak, Kl 75l, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, kl, gb, ak na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	75		0,4	28	25	I	2	179	250	4,6 3,3	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 17l, Md 16l, Jw, Os, Brz 15l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	15 17	szt szt	1,0		6 5	I II	12			9,1 0,2 --- 9,3 5,7	CP-1,44	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Kl, Czm.p, Gb, Ak 57l, podsz.: ak, kru, db.c, db, kl, głg, os, jrz na 90%	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	57		0,3	25	22	I	3	89	80	2,1 2,4	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
92 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, podsz.: ak, db.c, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 85l. Brz 52l. Db 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	4 szt 4 szt 4 szt	1,0			II II II	12					PIEL-3,45	
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Lp 7l	130 SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	7 szt	1,0		1	II	12					CW-0,95	
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 18l, Jw 17l, Św, Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 szt 16 szt 16 szt	1,0		6 4 8	I II I	11		5	10	7,8 0,8 2,4 --- 11,0 5,3	CP-2,00	
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, Lp, Czr.p 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. Md,Db.c 85l. Db.c 60l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	11 szt 12 szt 11 szt	1,0		4 4 8	I II I	11		5	15	13,0 1,3 3,9 --- 18,2 5,3	CP-3,25	
							PRZES	SO MD DB.C DB.C	105 85 85 60		30 30 25 13	23 25 20 13	2 2 3 4				5 2 2 2 --- 11			
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38				= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Plecka Dąbrowa (0027) = 15,38 Gmina Bedlno (022) = 15,38 Powiat kutnowski (02) = 15,38 Woj. łódzkie (10)											608	54.7			

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Miksztal (0008) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl 44l, mjs Brz, Kl, Tp 54l, Js 30l, podsz.: bez.c, jrż, kru, kl, js na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	54	nat	0,7	27	26	I	3	350	240	4,4 6,5	TP-0,68
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl 34l, mjs Db 74l, Js, Brz, Db 54l, Lp 34l, podsz.: bez.c, jrż, kl na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	54	nat	0,7	27	26	I	3	350	520	9,6 6,4	TP-1,49
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Ol, Md, Gb, Św 65l, Kl, Os, Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, kl, bez.k na 70%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	szt szt	0,7	28 28	24 24	I I	12	180 75 --- 255	220 90 --- 310	4,8 2,2 --- 7,0 5,8	TP-1,21
d			0,78		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW CZM.P OS			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, mjs Ol, Db 60l, Os, Jw, So 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	szt szt	0,5	27 30	23 26	I I	12	175 19 ---	365 40 ---	8,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,08
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 72l, Ol, Os, Gb 42l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42	szt szt szt	0,6	21 21 16	19 20 15	IA I II	12	168 16 8 ---	245 25 10 ---	9,0 0,7 0,6 ---	TP-1,47
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 54l, mjs So 74l, Brz 45l, Db, Ol, Os 40l, Os 20l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, czm.p na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 OL	54 54	nat nat	0,4	22 22	23 22	I II	4 4	123 15 ---	205 25 ---	4,1 0,5 ---	IB-100%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, moż.trn, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 69l, Brz, Db, Os 49l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	szt	0,6	23	22	IA	12	240	460	13,7 7,2	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
93 j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 66l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,7	24	21	II	11	222	485	11,0 5,0	TP-2,18	
k	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs So 80l, Brz, Db 66l, Brz, Czir.p 45l, Kl, Czm.p, Os 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,6	25	22	I	12	210	2340	51,0 4,6	BRAK WSK-11,14	
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,5	21	19	II	12	151	145	3,7 3,8	BRAK WSK-0,97	
m	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 61l, mjs So 81l, Brz 61l, Czir.p, Czm.p 31l, Db 41l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, lp na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	61 36	szt nat	0,6 0,2	21 8	20 9	I III	11 12	222 8	860 30	20,6 5,3	TP-3,87	
n	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,6	20	21	I	11	201	615	16,0 5,2	TP-3,06	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Jw 48l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,7	21	22	IA	11	240	600	18,3 7,3	TP-2,49	
r	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 63l, Brz, Db 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	63 55 45	szt szt szt	0,7	25 20 20	23 21 19	I I IA	11	201 21 21 ---	1510 160 160 ---	34,9 4,3 5,3 ---	TP-7,52	
s	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Ak, Jw 93l, Jw, Ak 23l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	23	I	11	247	1690	39,0 5,7	TP-6,84	
t	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, moż.trn, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Czm.p 28l, Db 38l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	22	IA	11	268	240	7,4 8,2	TP-0,90	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: L ENERG															
~c			0,08		RP: L ENERG															
~d			0,15		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	
93 ~f ~g			0,01 0,04		RP: L ENERG RP: L ENERG															
	49,48 49,48 49,48 49,48 49,48		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 50,86 = 50,86 Obr. ew. Mikształ (0008) = 50,86 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 50,86 Powiat kutnowski (02) = 50,86 Woj. łódzkie (10)												11280	270.8		
94 a b c d f	 2,47 2,50 2,27			0,12 0,15	Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 18l, mjs Św 20l, Ak 18l, pods.: gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 18l, mjs Św 20l, pods.: gb na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas., pods.: kru na 10%	100 DB-SO (cz zg) 60 DB-SO (cz zg) 130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	MD AK JS TP BRZ TP AK 5 DB.S 3 BRZ 2 BK	18 100 100 60 19 60 60 17 15 17	szt szt szt szt szt	0,8 1,2 0,9	16 45 52 45 14 45 35 7	13 28 16 26 14 26 20 4 8 3	I 3 3 3 I I II	12 3 3 3 12 3 3 11	100 130 15	245 3 1 3 --- 7 325 4 3 --- 7 35	22,6 9,1 25,7 10,3 1,3 3,6 --- 4,9 2,2	TW-2,47 TW-2,50 CP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
94 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, skp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 17l	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt		0,9		5 I 8 I 3 I 3 II	12		15	55	5,7 5,7 --- 11,4 3,2	CP-3,57	
h		0,38			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, tn/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	OL	PRZES	TP KSZ	60 60			55 40	26 15	3 3			25 1 --- 26		BRAK WSK-0,38	
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db 30l, podsz.: bez.c, js, jr,z, kru, ak na 80%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 szt 40 szt		1,0	17 20	19 I 20 I	12		186 26 --- 212	330 45 --- 375	15,3 1,4 --- 16,7 9,4	TP-1,77	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: L ENERG															
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 13,68 = 13,68 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 13,68 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 13,68 Powiat kutnowski (02) = 13,68 Woj. łódzkie (10)												1075	81.3		

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
95 a ~a ~b ~c	39,54				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) Obszar Natura 2000: PLH100002 Dąbrowa Świetlista w Pernie, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Świetlista RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psk//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9110(b), P. ziel, R. czs.leş, ncp.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Db 139l, Gb, So 89l, Ak 65l, Brz, Gb, Db, Lp, Śl 45l, Kl, Czm 29l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, lp, kl, śl.t, kal.k, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,16 ha Śl.t 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: usuw. obc. i podsz. RP: DROGI L, Info: N2000 rez. "Dąbrowa Świetlista" RP: DROGI L, Info: N2000 rez. "Dąbrowa Świetlista" RP: DROGI L, Info: N2000 rez. "Dąbrowa Świetlista"	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PODR II (w cz. N) NAL	9 DB 1 DB LP DB.B	119 89 25 5	nat nat 									

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	
96					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 45l, mjs Brz, Gb, Kl, Lp, Db.c 84l, Ak 64l, Kl.p, Gb, Gr, Js 45l, podsz.: glg, gb, lsz, lp, kl.p na 90%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 JW	84 64 64 34	szt nat nat nat	0,6	31 20 20 15	26 20 21 17	II II II I	12	151 9 18 9	710 40 85 40	12,8 1,1 2,8 5,1	TP-4,69	
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 64l, Gb, Lp 35l, mjs Kl 84l, Ak, Brz, So.we 64l, Gb, Lp, Db, Db.c 50l, Db, Kl.p 35l, podsz.: jrz, kru, gb, lp, glg na 80%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	84 84	szt szt	0,7	32 30	27 25	I I	11	285 67 352	1325 310 1635	22,1 5,0 27,1 5,8	TP-4,65	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c, Wz 32l, Czm.p 22l, podsz.: kru, ak, jrz, kl na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 SO	32 32 32	szt szt szt	0,9	13 25 13	14 21 15	I I IA	11	46 77 62 185	125 205 165 495	8,2 10,8 9,1 28,1 10,5	TW-2,67	
							PRZES	DB KL	85 85			27 42	23 21		3 3		3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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 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	
96 d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So 128l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, Lp, Db 44l, Lp 24l, mjs Gb 24l, Czr.p 35l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt.	130 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	DB.S 6 GB 4 LP	128 44 60	gdn nat nat	0,5 0,4	44 13 19	29 15 20	II II II	2 11	287 33 42 ---	1875 215 275 490	16,1 2,5 9,9 10,2 ---	2,5 9,9 10,2 ---	IVD-50%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-2,00
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db 92l, Czr.p 60l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, kl na 30%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	92 40	szt nat	0,8 0,2	32 15	24 15	II II	2 11	273 27	285 30	4,1 3,9	IB-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 63l, Db.c, Kl, Md, Gb, Jw 43l, podsz.: jr, kru, gb, czm.p, kl na 50%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	43 43	szt szt	0,9	18 18	17 18	II I	11	92 92 ---	375 375 750	17,8 14,0 ---	14,0 31,8 7,8	TP-4,06

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	
96 h	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 9110(b), P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 44l, mjs Czir.p, Św 44l, Czir.p, Gb, Lp, Db 24l, podsz.: gb, Isz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Db 34l. 1 szt.	130 GB-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB.S 5 LP 5 GB		128 60 60	gdn nat nat	0,8 0,4	42 20 13	30 21 18	II I III	2 11	441 43 43 ---	2485 240 240 480	21,3 3,8 7,7 8,5 ---	IVD-30%-5,63 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 29,78 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 29,78 Powiat kutnowski (02) = 29,78 Woj. łódzkie (10)												9404	186.6		
97 a	3,63				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW 9 SO 1 DB	99 szt 99 szt			0,8	38 33	25 25	II II	3 3	282 32 ---	1025 115 ---	13,2 1,6 ---	IB-90%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/47933/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 119l, Wz 79l, Db 75l, Db, Ak, Wz, Czm.p, Gb, Czir.p 55l, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, ak, jw na 70%, Info: drz. mateczne CZR.P - 2 szt. nr 49157, 49158										314 1140		14,8 4,1			

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	
97 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mał.włś, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 95l. 1 szt.	130 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 WZ	5 szt 5 szt 5 szt	0,9			II I I	12				1,1 --- 1,1 0,8	PIEL-1,29	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, moż.trn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Db, Ak, Kl, Lp, Db.c 71l, Lp, Jw, Czir.p 41l, podsz.: kru, jrż, ak, db, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	71 szt	0,6		32	26		2		40	3,4 4,4	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
d		0,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio	DB-SO														
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Lp 21l, mjs Bk, So, Czm.p, Brz, Czir.p 30l, Św, Os 21l, Gb 18l, podsz.: śl.t, kru, jrż na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 LP	30 szt 21 szt 30 szt	1,4		12 16 13	12 14 13	II I I	11	72 39 11 --- 122	445 240 70 --- 755	41,1 25,3 14,5 --- 80,9 13,1	TW-6,18	
i				1,14	RP. R (R IIIA)															
j				4,08	RP. R (R IVA)															
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, So, Kl 27l, Md, Dg 24l	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24 szt	1,3		11	10	I	12	78	20	5,0 17,9	TW-0,28	
							PRZES	DB SO	64 44			20 14	18 13		4 4		2 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
97 m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Śl, Db 26l, podsz.: jw, bez.c, kru, jrjz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BRZ	26 50	szt szt	1,0	12 20	13 21	I I	12	94 78 ---	50 40 ---	2,5 0,9 ---	TW-0,51
o p		0,29		0,97	RP. R (R IIIB) RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, So 12l	DB-SO	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	20 12	szt szt	0,9	10	8 2	I II	12	15	5	2,0 --- 2,0 6,9	BRAK WSK-0,29
s	0,90				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 16l, podsz.: gb, śl.t, kl na 30%	100 DB (zg)	DRZEW	MD	16	szt	0,8	11	10	I	12	55	50	8,2 9,1	TW-0,90
t ax	2,39		0,25		RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: CZR.P drzewo mateczne- 2 szt.nr 49157, 49158	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 MD SO DB CZR.P AK	2 3 3 99 99 55 55	szt szt szt szt szt szt szt	1,0			I I I	11				PIEL-2,39
cx		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio	DB						36 28 20 40	24 25 20 19		3 3 4 3		10 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, 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	
97 dx ~a ~b ~c ~f			0,08 0,20 0,04 0,20	0,16	RP. R-ROWY (W-R IIIB) R-ROWY (W-R IIIA) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 23,76 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 23,76 Powiat kutnowski (02) = 23,76 Woj. łódzkie (10)												2286	118.8		
98 a	5,35				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Md, Lp, Jw, Ak, Wz 25l, Gr 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, lsż na 30%, Info: fragm. LMśw	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 DB 1 SO	65 25 25 25	nat szt szt szt	0,9	21 8 10 13	20 8 10 12	II I II IA	12	105 4 13 --- 122	560 20 70 --- 650	14,8 6,0 3,3 6,1 --- 30,2 5,6	TW-2,30		
							PRZES	SO DB AK DB LP	119 119 89 85 85			32 55 38 28 30	22 23 20 22 23	3 3 3 3 3		12 6 7 7 1 --- 33				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	
Poddz.																1 ha	całej pow.	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 b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Bk, Brz 17l, podsz.: czm.p, ak, kru, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db 119l. Db 66l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	14 24	szt szt	0,9		5 7	I III	11			20,4 1,5 --- 21,9 4,2	CP-4,94 PRZEST-50%
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb, Js 66l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db na 30%	130 DB.B-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	66 66 86	nat nat nat	0,8	22 24 27	21 23 24	II II II	12	184 38 34 --- 256	515 105 95 --- 715	13,2 3,3 1,7 --- 18,2 6,5	TP-2,79
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Gb 8l, Lp 7l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 MD	7 8 8 3	szt szt szt szt	0,9		2 2 3	I II I	11				CW-2,55 PIEL-0,34 PRZEST-90%
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, mjs Brz, So 66l, podsz.: kru, jr, czm.p, gb na 30%	130 DB.B-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	66 66 86	nat nat nat	0,6	20 25 32	20 24 25	II II II	12	151 34 25 --- 210	300 70 50 --- 420	7,7 2,1 0,9 --- 10,7 5,4	BRAK WSK-1,99

[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, 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 k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, dzi.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 118l. Db 64l. Gb 23l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 szt 6 szt 5 szt		0,9			I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,10	
I		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 119l. Db 65l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	119 65			34 21	25 20		2 4		30 2 --- 32	AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05		
m	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 119l, mjs So.we 119l, IIP pjd Db 85l, mjs Brz, So, Gb, Ak 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%	100 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	119 65	szt nat	0,6 0,3	34 21	26 19	II III	2 4	246 56	810 185	7,6 2,3 5,8 1,8	IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 39,87 = 39,87 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 39,87 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 39,87 Powiat kutnowski (02) = 39,87 Woj. łódzkie (10)												3785	150.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodzkiej (IV-10)															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, gb, ak na 50%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	32 32 32	szt szt szt	1,1	10 14 16	11 14 16	II IA I	12	55 88 28 ---	95 150 45 ---	7,5 8,2 2,5 ---	TW-1,69	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 128l, Św, Brz, Ak 65l, Db, Św, Bk, Db.c 35l, podsz.: jrj, kru, db, bk, ak na 90%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,7	23 25	20 22	II I	12	145 70 ---	200 95 ---	5,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,39	
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, Db, Lp 20l, podsz.: jrj, kru, gb, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 130l. Db,Ak 70l. Czr.p 29l. 1 szt.	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BK	29 29 29 29	szt szt szt szt	1,0	10 12 16	10 12 15	II I I II	12	49 63 25 ---	150 195 75 ---	15,0 13,6 4,7 1,8 ---	TW-3,06 PRZEST-50%	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So, Ak 51l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrj, brz na 10%	80 DB.B-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,6	19	17	II	4	200	130	6,4 9,8	BRAK WSK-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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, Kl, Jw, Db 35l, Gb 45l, Lp 25l, podsz.: jrż, gb, kru, kl, jw, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	27	IA	2	394	290	5,4 7,3	BRAK WSK-0,74
h	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, mjs So 130l, Db 90l, Św, So.we 76l, Db 50l, Db, Czr.p 35l, Db, Św 25l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	29 29	24 25	I I	2 3	263 63 --- 326	1615 385 --- 2000	29,6 4,0 --- 33,6 5,5	BRAK WSK-6,14
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz 45l, Db 25l, podsz.: jrż, kru, św na 40%	80 DB.B-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	52 45		0,6	17 16	18 17	II II	4 4	94 55 --- 149	60 35 --- 95	3,0 1,6 --- 4,6 7,0	TP-0,66
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Lp, Bk 34l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	34 34 34	szt szt szt	1,0	16 18 14	15 17 13	IA I II	11	132 72 22 --- 226	330 180 55 --- 565	16,6 8,7 3,9 --- 29,2 11,6	TW-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 27l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 szt 27 szt 27		1,3	13 12 14	13 11 14	IA II I	11	183 7 21 ---	595 25 70 ---	48,2 2,7 3,5 ---	TW-3,25
I		4,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	125			37	25		2		80		AGROT-4,43 ODN-ZRB-4,43
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 szt 18 szt 18 szt		1,0		8 4 10	I II I	12	10	30	14,8 0,4 2,5 ---	CP-2,92
n	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gb 16l, Brz 15l, podsz.: kru, ak, jrż na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. Db 70l. Ak 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 125l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 3l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 szt 16 szt 16 szt		1,0		6 3 7	I II I	11		7	11,5 1,1 3,5 ---	CP-2,97
							PRZES	SO	125			35	24		3		10	16,1 5,2	

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, 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	
99 o	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Ak 40l. So,Db 125l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 65l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,44 ha Kl 6l. 1 szt.	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	12 szt 10 szt 10 szt 5		0,9		2 II 3 I 4 I 2 I	12				1,7 1,4 --- 3,1 0,8	CP-3,31	
p	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Gb 8l, mjs Brz 7l, Bk, Lp 3l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db 122l. Db,Ak 77l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 122l. Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	7 szt 8 szt 8 szt		1,0		2 I 1 II 3 I	11					CW-3,90	
					RP: DROGI L															
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 40,08 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 40,08 Powiat kutnowski (02) = 40,08 Woj. łódzkie (10)												5262	231.3		

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	
100					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 75l, mjs Brz, Db, Js 75l, Db.c, Lp, Js, Db, Wz 45l, podsz.: jrz, wz, ak, kru, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	75 75 90	szt szt szt	0,7	31 27 32	25 25 24	I I II	3 3 2	247 29 29 ---	290 35 35 ---	5,4 0,7 0,6 ---	TP-1,17	
b	17,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Wz, So.c, So.we 114l, Db, Ak 80l, So 70l, IIP mjs Jw, Wz, Brz, Os, Śl, Czm.p, Kl 60l, Jw, Czm.p, Db, Brz, Kl 45l, Ak, Kl, Os, Czm.p, Czm.p, Db 35l, podsz.: jrz, kru, kl, czm.p, jw na 70%	100 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	114 114	szt szt	0,8	36 27	23 22	III IV	3 3	208 26 ---	3560 445 ---	37,9 6,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-90%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. naga, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 109l, Db 65l, Kl, Gb, Os, Db, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, kl, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. N gnia 0,36 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,36 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,37 ha 1 szt.	130 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 4 DB	129 109		0,7	48 30	27 23	III III	2 3	198 94 ---	540 255 ---	5,1 3,4 ---	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
																292	795	8,5 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg-) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, mjs Brz, Ak 7l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ak,Kl,Md 96l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	13 szt 12 szt		0,8		2 II 4 I	11				0,8 1,9 --- 2,7 2,5	CP-0,90
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 96l, Ol, Kl 54l, Ak, Kl 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db.s 19l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	54 nat 45 nat		0,8	23 15	24 16	I I	12	186 26 --- 212	260 35 --- 295	10,0 2,0 --- 12,0 8,6	TP-1,14 CP-0,26
							PODR PRZES	DB.S OL BRZ	19 szt 96 96		0,3	27 25	6 23 23	11 3 3			30 2 --- 32		
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 67l, Brz, Db.c, Jw, So 57l, podsz.: jrz, jw na 10%	80 DB.B-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	57 szt 57 szt		0,7	18 18	20 18	II II	4 4	246 15 --- 261	120 5 --- 125	4,9 0,2 --- 5,1 10,4	TP-0,49
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Kl, Wz, Jw, Czm.p 30l, podsz.: kru, os, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 114l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 114l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,33 ha So 114l. Db 70l. 1 szt.	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BK	30 szt 30 szt 30 szt 30 szt		0,9	12 13 15 7	11 13 15 9	II I II II	12	33 61 39 6 --- 139	150 280 180 30 --- 640	14,1 18,7 11,5 2,4 --- 46,7 10,1	TW-4,62
							PRZES	SO DB	114 70			38 20	24 18	3 4		77 20 --- 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	
100 i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Św 23l, Md 21l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 22	szt szt	0,9		7 4	II IV	11			7,4 --- 7,4 2,7	TW-2,72	
j	3,79					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	12 12 12	szt szt szt	0,9		3 3 6	II II II	11		8	6,9 0,8 4,6 --- 12,3 3,2	CP-3,57	
k	3,74					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 6 6	szt szt szt	0,8			1 1 1	I II I	22				PIEL-3,44
							PRZES	AK SO KL DB SO.C CZR.P	80 114 35 80 114 45			38 45 24 30 45 23	14 18 18 21 25 19	3 3 4 3 2 4		7 40 5 2 5 2 --- 61				
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,13		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	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	
100 ~f ~g			0,19 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,84 38,84 38,84 38,84		1,25 1,25 1,25 1,25		= 40,09 = 40,09 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 40,09 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 40,09 Powiat kutnowski (02) = 40,09 Woj. łódzkie (10)												7220	171.7		
101 a	3,20				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,42 ha Ol 99l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 99l. 1 szt., Info: fragm. 40% Lśw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 GB 1 BRZ 1 MD 1 WZ	2 szt 2 szt 3 szt 3 szt 2 szt		1,0			I I I I I	11			5,3 1,3 --- 6,6 2,1	PIEL-2,72	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 94l, Db, Kl, Lp, Brz 55l, Db, Jw, Kl 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	55 94		0,6		31 33	26 25	II II	2 12	158 26 --- 184	275 45 --- 320	10,3 0,7 --- 11,0 6,3	BRAK WSK-1,75
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 95l. Kl 33l. Js 43l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	8 szt 8 szt		1,0			4 2	II II	11			5,2 --- 5,2 2,0	CP-2,41
							PRZES	BRZ JS KL	95 43 33				33 12 14	27 15 12		3 4 4		19 3 2 --- 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c 33l, podsz.: kru, jrż, kl, db.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Brz,Js,Jw 43l. Db 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	33 26 33 33 33	szt szt szt szt szt	1,1	14 11 17 15 15	14 11 17 15 14	I II I II I	12	83 11 28 17 22 ---	110 15 40 25 30 ---	7,1 2,0 1,9 0,9 1,7 ---	TW-1,34	
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Os, Kl, Js 55l, Czr.p, Os, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, kl, trz.b, czm.p, jrż na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB	55 55		0,7	18 20	19 19	I II	12	162 34 ---	190 40 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,18	
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 104l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	94 40		0,8 0,2	31 12	25 12	II 12	3 12	276 11	300 10	4,2 3,9	IB-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 CW-0,15	
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp, Św, Kl 27l, podsz.: kru, brz, os, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 114l. Db,Gb 35l. Db,Św 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	27 27 28	szt szt szt	1,3	12 9 15	12 9 15	IA II I	11	98 21 84 ---	225 50 195 ---	17,1 5,9 12,6 ---	TW-2,32	
							PRZES	SO DB ŚW	114 70 70			35 20 20	24 18 18	3 4 3		50 1 1 ---	52			

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	
101 j	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Js, Db 94l, Kl, Jw, Db, Brz, Js 60l, podsz.: kru, jr, db, brz, kl na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,40 ha Db 45l. Kl,Jw,Kl.p 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		94			0,6	29	24	II	3	202	1105	15,5 2,8	IIIAU-90%-5,48 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-1,73
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs So 18l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db 50l. Św 35l. Db 80l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 ŚW 1 OL		19 20 18		1,0		7 5 11	II II III	11	10	20	2,2 0,5 1,7 --- 4,4 2,0	TW-2,19	
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Gb 61l, podsz.: bez.c, kru, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Ol 12l. 1 szt.	130 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 OL		80 61		0,4	28 26	23 23	II II	12	84 84 168	65 65 130	1,3 1,1 --- 2,4 3,0	CP-0,30	
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL		14		1,0	11	10	II	11	100	85	9,0 10,8	CP-0,83	

273

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
101 ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,41 0,16 0,04 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 31,68 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 31,68 Powiat kutnowski (02) = 31,68 Woj. łódzkie (10)												3647	158.3		
102 a b	 1,38 3,36				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, Db 40l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Lp 40l, mjs Brz, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, db, jw na 60%	130 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 DB 4 SO 9 SO 1 DB	55 55 40 40	szt szt szt szt	0,7 1,0	25 26 20 21	20 22 19 18	II IA IA I	12 12	112 101 --- 213 274 21 --- 295	155 140 --- 295 920 70 --- 990	5,1 3,6 --- 8,7 6,3 36,1 3,3 --- 39,4 11,7	TP-1,38 TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
102 c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 54l, Brz, Lp, Db, So 34l, podsz.: kru, jr, gb, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,37 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	34	szt	0,9	23	22	I	22	212	515	24,7 10,2	TP-2,42 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św, Lp 27l, Czr.p 26l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 114l. Brz 69l. Db 94l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	26 27 27	szt szt szt	1,1	14 7 17	13 8 15	IA III I	11	106 6 39 ---	395 20 145 ---	32,0 5,5 9,9 ---	TW-3,72	
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, Dg 20l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 21 20	szt szt szt	1,0	7 9	8 7 11	I II I	11	45 10 ---	165 35 ---	16,1 0,9 2,7 ---	CP-3,67	
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Db 39l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,7	25	24	I	11	260	280	5,7 5,3	TP-1,07	

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	
102 h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 41l, mjs Db 69l, Gb, Lp, Db.c 41l, podsz.: kru, jr, so, db na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	41 szt 41 szt 41 szt		0,8	21 12 18	20 12 20	IA III I	11	184 12 20 ---	530 35 60 ---	20,1 2,3 1,8 ---	TP-2,89	
i		2,90			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	SO	PRZES	SO	115			30	26		2		30		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90	
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz, Md, Db 66l, Gb 35l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66 szt		0,6	26	25	IA	11	268	765	15,7 5,5	BRAK WSK-2,85	
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 11l, Czr.p 9l, mjs Lp 11l, podsz.: czm.p, kru, jr na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 101l. Brz 62l. Św 37l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	9 szt 12 szt 11 szt		0,9		2 2 4	I II I	11			0,5 4,6 ---	CP-2,13	
							PRZES	SO BRZ ŚW	101 62 37			32 25 15	24 20 15		2 3 4		25 1 1 ---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: jrż, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 114l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	13 szt 13 szt 13 szt		0,9		4 I 3 II 6 I	I II I	11			15,3 0,9 4,0 --- 20,2 5,2	CP-3,40
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, mjs Lp 7l, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db,Md 115l. Brz,Św 41l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	6 szt 7 szt 7 szt		0,9		1 I 1 II 2 I	I II I	11				CW-2,51
							PRZES	SO DB	114 54			30 24	25 15		2 4		20 1 --- 21		
							PRZES (w cz. NE)	SO DB MD BRZ ŚW	115 115 115 41 41			30 34 32 24 15	26 25 25 24 14		2 2 3 4 4		70 2 4 3 1 --- 80		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 33,73 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 33,73 Powiat kutnowski (02) = 33,73 Woj. łódzkie (10)												4413	210.8	

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			
103					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db 55l, Brz 23l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 20%	120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB 1 DB 1 SO	23 40 23 40 55	szt szt	1,0		9 16 8 15 21	II I II II I	12		120 415 28,3 0,9 3,9 4,0 --- 183 635 37,1 10,7		TW-3,47			
b	13,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw, Db, Wz, So.we 78l, Św, Db, Jw, Wz 45l, Db, Św, Jw 35l, Czm.p, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, św, jrż, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	24	I	2	389	5290	94,0 6,9	BRAK WSK-13,60			
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Db 100l, Md, Db, Św 68l, Brz 58l, Db, Jw, Gb, Brz 40l, Jw, Gb 20l, podsz.: jrż, kru, db, gb, jw, czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 58		0,9	25 27	23 23	I IA	11	234 136 ---	1485 865 ---	31,2 20,8 ---	TP-6,35			
f	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 68l, Św, Gb 58l, Db, Czm 25l, Gb, Św, Jw 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	25	22	I	12	285	2285	48,1 6,0	BRAK WSK-8,02			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c ~d ~f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/43367/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 104l, Św 60l, Db, Św, Kl, Jw, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk,Brz 11l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	60 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW OL 9 DB.S 1 BK	104 12 11	gdn szt szt	0,6 0,3	32 3 2	25 II 12	II 2	2 12	278 455	4,3 2,6			IIIAU-90%-1,64 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,74
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 34,06 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 34,06 Powiat kutnowski (02) = 34,06 Woj. łódzkie (10)											11015	235.5		
104 a	16,86				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Lp, Wz, Jw, So.we, Św 73l, Św, Lp, So, Db 50l, Św 35l, Db, Jw, Kl, Św, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, db, św, jw, lsz, gb, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73		1,1	28	25	I	2	420	7080	136,5 8,1		TP-16,86

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So.we 84l, Św 65l, Db, So.we 50l, Czm.p 44l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, jw, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,7	30 29	25 26	I I	3 3	280 15 --- 295	2465 130 --- 2595	40,0 1,1 --- 41,1 4,7	BRAK WSK-8,81
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 81l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	8 szt 10 szt 8 szt		1,0		2 2 3	I II I	11			1,9 --- 1,9 0,8	CW-2,17
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Db.c, Gb 60l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, db.c, brz na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,6	28 29	24 25	II I	3 3	168 26 --- 194	385 60 --- 445	3,9 1,1 --- 5,0 2,2	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 8l, Lp 7l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 82l. Św 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD BRZ ŚW	7 szt 8 szt 8 szt 82 35		1,0		2 2 3	I II I	11 3 4		11 1 --- 12	CW-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c ~d ~f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Jw, Db 75l, Św 55l, Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św na 90% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	27	IA	2	452	445	7,9 8,0	BRAK WSK-0,99	
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 34,24 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 34,24 Powiat kutnowski (02) = 34,24 Woj. łódzkie (10)												10689	192.4		
105 a	3,26				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	29 20 30 30	szt szt szt szt	1,1	15 9 19 16	15 10 20 18	IA I I I	21	145 6 22 22 ---	475 20 70 70 635	31,0 5,2 4,2 3,3 ---	TW-3,26 13,4	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Św 119l. Db 70l. Brz,Czr.p 50l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD		15 17 15	szt szt szt	1,0		6 4 8	I II I	11			10,3 0,6 2,7 --- 13,6 5,8	CP-1,89	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Md, Js, Brz, Ol 27l, podszt.: czm.p na 20%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES ŚW		27 90	szt	1,4	9 40	11 22	II 3	12	83 150 8	18,2 10,0	TW-1,82		
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kuk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 24l, Tp 18l, podszt.: czm, kl.p, wb, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 71l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 56l. Ol 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,31 ha Tp 56l. 1 szt., Info: fragm. Ol	60 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 DB 1 OL		24 28 25 18	szt szt szt szt	0,9	13 12	15 14 8 8	II I III IV	11	100 17 117	235 40 275	13,4 3,5 0,2 0,5 --- 17,6 7,4	TW-2,37	
							PRZES	OL OL OL TP WB	100 71 56 56 56			32 21 20 50 20	24 20 18 33 14		3 4 4 3 4		2 50 30 20 1 --- 103			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	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
105 g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Brz, Db 84l, Md 70l, Db 50l, Św, Jw 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	szt szt	0,6	27 26	24 24	I I	12	205 17 ---	460 40 ---	9,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,24
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, mjs Lp 11l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.B 1 ŚW	7 8 8 40	szt szt szt szt	0,9		1 2 II III	I I II III	11	5 5	5 5	0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,15
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz, Os, Js, Gb 35l, Wb 30l, Db 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 MD	35 30 35 35	szt szt szt szt	0,9	17 13 19 17	16 14 15 18	IA IA I I	11	98 57 26 21 ---	160 95 45 35 ---	7,7 5,8 2,4 1,6 ---	TW-1,64
j	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 27l, Db.s, So 21l, podsz.: kru, ol, bez.c, trz na 40%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	35 27 20 27 21	szt szt szt szt szt	1,0	17 11 7 8 5	20 12 9 9 II	II IV IV I II	12	124 21 15 5 ---	635 110 75 25 ---	22,9 5,4 5,8 4,2 1,3 ---	TW-5,14
							PRZES	DB OL OL	95 95 65			34 36 25	22 23 22	3 3 3		165	845	15 5 15 ---	39,6 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	
105 k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, podsz.: kru, jrj na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		15 17	szt szt	0,9	8	10 4	II II	11	75	100	9,9 0,3 --- 10,2 7,7	TW-1,32	
I	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db 35l, mjs Gb, Db 97l, Os, Gb, Md, Brz, Wz 67l, Db 57l, Gb 50l, podsz.: jrj, kru, db, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	67 67	szt szt	0,8	30 29	27 25	IA I	11	218 117 --- 335	685 365 --- 1050	13,8 8,4 --- 22,2 7,1	TP-3,14		
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, So, Brz, Js, Bk, Św 34l, podsz.: kru, jrj na 20%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	34 34	szt szt	1,0	16 19	16 22	I I	12	129 67 --- 196	130 65 --- 195	7,8 2,4 --- 10,2 10,2	TW-1,00		
n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db,Ol 119l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 2 MD	13 14 14	szt szt szt	0,9		4 2 6	II III II	11			1,0 --- 2,0 2,5	CP-0,60		
							PRZES DB OL DB	119 119 70				45 30 20	28 25 17	2 3 4		15 1 3 --- 19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
105 o	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Js, Św, Gr 24l, podsz.: kru, jrż, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 120l. Db,Brz 100l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 szt 25 szt		1,5	11 8	12 10	IA II	11	145 22 ---	405 60 ---	39,2 9,4 ---	TW-2,80
							PRZES	SO SO.S DB BRZ ŚW GB	120 120 120 80 120 80			35 30 30 25 26 20	23 18 22 23 22 18		3 3 3 3 3 4		10 10 10 3 2 2 ---	37	
p	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.s, Db 110l, Brz, Św 75l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, jw na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 szt 75 szt	0,8		29 29	24 25	I II	3 3	242 63 305	495 130 625	9,3 2,8 ---	TP-2,05
r	0,77				Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szubina (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pg///ps, porol, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 54l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	25	22	IA	12	224	170	4,5 5,8	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
105 s	1,05				Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	23 23	szt szt	0,9	8 8	10 II	12		28	30	4,4 --- 4,4 4,2	TW-1,05	
t	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Św 12l, Jw, Db 10l, podsz.: kru, lsz, kal.k, czm.p, brz na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	10 12	szt szt	0,8		3 2	IV II	21			1,6 --- 1,6 1,6	CP-1,01	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,56		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,35		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: LINIE															
~k			0,27		RP: DROGI L															
~l			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. 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	
105																				
	33,90 0,77 0,77 33,13 33,13 33,90 33,90		2,29 2,29 2,29 2,29 2,29		= 36,19 = 0,77 Obr. ew. Szubina (0017) = 0,77 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 35,42 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 35,42 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 36,19 Powiat kutnowski (02) = 36,19 Woj. łódzkie (10)												5718	276.4		
106					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Niechcianów (0009) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 35l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	35 25 30		1,0	11 11 14	12 12 14	II II IA	12	77 28 22 ---	195 70 55 ---	13,0 4,1 3,4 ---		
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 58l, Tp 53l, Os 45l, podsz.: jrz, db, kru, brz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	53 53 45 45		0,9	23 23 19 19	20 22 18 19	I I I II	11	119 77 47 17 ---	155 100 60 20 ---	4,4 2,1 2,1 0,6 ---	TP-1,29	
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 61l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	21	I	11	299	555	13,3 7,2	TP-1,86	

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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	25	22	IA	11	303	215	5,8 8,2	TP-0,71
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz 28l, podsz.: brz, db.c na 20%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	28 szt 51		1,6	11	10	II	12	106	95 1	10,4 11,6	TW-0,90
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Ak, Db, Ol 53l, Db, Db.c, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	23 22	22 22	IA I	12	298 26 --- 324	1130 100 --- 1230	30,4 2,0 --- 32,4 8,5	TP-3,79
i				0,16	RP. R (R V)														
j				0,25	RP. R (R IVB)														
k	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Os, Brz, Db.c 30l, podsz.: jrz, db, kru, db.c, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 30		0,9 0,1	25	21	I	11 12	351	1900	42,2 7,8	TP-5,41

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. 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
106																			
I	2,17				Obr. ew. Grochów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Tp, Db 62l, Lp, Db 55l, Db.c 45l, Św 25l, podsz.: jrż, db, czm.p, db.c, kru na 80%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	62 55 62		0,7	28 23 28	24 22 24	I I IA	3 3 3	122 94 80 ---	265 205 175 ---	4,2 8,1 3,9 ---	IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
m	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, Db.c 72l, Db, Db.c 45l, Db, Kl, Jw 35l, Czm.p, Db.c, Db, Kl, Jw 25l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28 22	22 II	2	2	310	2885	58,7 6,3	BRAK WSK-9,31
	27,95 11,48 16,47 27,95 27,95 27,95			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 28,36 = 11,48 Obr. ew. Grochów (0002) = 16,88 Obr. ew. Niechcianów (0009) = 28,36 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 28,36 Powiat kutnowski (02) = 28,36 Woj. łódzkie (10)												8181	208.7	
107					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Grochów (0002) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	26,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 50l, mjs Brz 95l, Db.c, Kl.p, Brz 75l, Brz, Os, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, db, jw na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	25 22	22 20	II III	3 4	273 32 ---	7200 845 ---	138,6 21,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	DB	30		0,2		8		12			159,9 6,1	
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
107 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Grochów (0002) = 26,87 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 26,87 Powiat kutnowski (02) = 26,87 Woj. łódzkie (10)												8045	159.9	
108					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Db 65l, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	12	314	375	8,3 7,0	TP-1,19
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Md, Św 77l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	79 50		0,7	28 19	23 17	II II	2 4	147 100 --- 247	180 120 --- 300	3,2 6,2 --- 9,4 7,7	BRAK WSK-1,22
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l. Brz 75l. Św,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	16 16 16	szt szt szt	1,0		4 6 3	I I II	11			14,1 7,4 0,4 --- 21,9 6,8	CP-3,07
							PRZES	SO DB BRZ	107 75 75			30 24 23	24 22 22		3 4 4		40 1 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
108 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 69l, Św 43l, mjs Św 69l, Św, Db 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,6	29 26	23 21	II III	2 3	189 16 --- 205	200 15 --- 215	3,6 0,1 --- 3,7 3,5	BRAK WSK-1,07
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Brz, Md, Gb 65l, Os, Jw 45l, Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb, db, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	24	I	11	351	610	13,6 7,8	TP-1,74
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 94l. Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22	szt szt	1,2	9 11	9 11	IA II	11	98 28 --- 126	125 35 --- 160	17,1 2,4 --- 19,5 15,2	TW-1,28
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Md, So.s, Db 69l, Os, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	29 29	24 23	I II	12	290 28 --- 318	720 70 --- 790	14,9 0,8 --- 15,7 6,3	TP-2,49

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
108 i	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 50l, mjs Brz, Db, Św 107l, Db, Brz, Gb 75l, Gb, Brz 50l, Brz, Db, Os 35l, Św, Db, Gb, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jw, lsz, św, gb na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		0,9	33	26	II	2	347	3340	38,1 4,0	Działka nr 1: IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 11l, Czr.p 9l, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Św 104l. Db 80l. Db 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	9 szt 12 szt 9 szt		1,0		2 2 3	I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,03
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, czm.p na 10%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 szt 5 szt 5 szt		1,0			I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,83
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	SO	107			31	26		3		3		
~b			0,18		RP: DROGI L														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 27,23 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 27,23 Powiat kutnowski (02) = 27,23 Woj. łódzkie (10)											5900	132.2		

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
109					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Lp, Jw, Brz 55l, podsz.: jrz, db, św, jw, brz, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 8 LP 2 LP	69 30 15		0,7 0,4	28	24 11 5	I 12	11	290	395	8,1 6,0	TP-1,36
b	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Brz, Db 106l, Db 75l, Gb, Brz 60l, Św, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św, gb, md, jw na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW SO PODR	SO DB	106 30	0,7 0,2	33	25 12	II 12	3	271	2975	34,4 3,1	Działka nr 1: IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p, lsz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	25	I	2	410	680	13,6 8,2	BRAK WSK-1,66
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 50l, Db 40l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	12	388	630	12,0 7,4	BRAK WSK-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
109 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 19l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 75l. 1 szt.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	19 szt 19 szt		0,9		7 11	II I	12	5	5	0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,86	
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Gb 50l, Db, Js 25l, podsz.: gb, jrż, der.ś na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Św,Brz,Js 25l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,6	18	17	II	12	118	260	9,9 4,5	BRAK WSK-2,20	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 17l, Gb 10l, podsz.: lsż, kru, gb, der.ś na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	17 szt 10 szt		1,0		5 5	I I	11			3,0 --- 3,0 3,3	CP-0,92	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW OL	3 szt 3 szt 3 szt		1,0			II I II	11		1		PIEL-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
109 j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 11l, Czr.p 9l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 105l. Db,Brz 25l. Db 40l. Db 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	9 szt 12 szt 11 szt	1,0		4 I 3 II 5 I	11					1,3 5,8 --- 7,1 2,8	CP-2,42
k	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 106l. Db,Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	4 szt 6 szt 5 szt	1,0			I II I	11					PIEL-3,47
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 27,43 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 27,43 Powiat kutnowski (02) = 27,43 Woj. łódzkie (10)												5084	88.5	

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
110					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	109				36	26		2		25	AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 89l, Brz, Db 69l, Czm 24l, podsz.: lsz, jr, kru, db, św na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Ol 4l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,7	27	25	I	11	268	495	10,2 5,5	TP-1,48 PIEL-0,36
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Js 70l, Wz 55l, Js 50l, Js 35l, Czm 24l, podsz.: lsz, kru, jr, na 70%, Info: fragm. LMśw	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	89 70	szt szt	0,7	28 25	26 22	II II	12	183 94 --- 277	500 255 --- 755	8,3 6,1 --- 14,4 5,3	BRAK WSK-2,72
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 72l, Gb 68l, Brz 64l, podsz.: lsz, kru, jr, db, wz na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 WZ	68 72	szt	0,7	27 25	24 24	I II	12	235 25 --- 260	340 35 --- 375	7,1 0,8 --- 7,9 5,5	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		4,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,30 ha 1 szt.	JS-DB	PRZES (w cz. N)	DB OL OS	94 94 70				37 29 30	22 24 25		3 3 3		25 20 5 --- 50		
g		2,03			RP: STAW RYB															
h					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, D. podsz.: trz, bez.c, ol, brz, db na 30%, Info: fragm. Lw	JS-OL	PRZES	DB OL	100 89				27 31	24 22		3 3		3 4 --- 7		
i					5,46	Rezerwat przyrody: Perna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Gb 55l, mjs Db 100l, Os, Brz, Ol, Lp, Wz 80l, Db 60l, Czm 50l, Gb 45l, Wz, Czm 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 80%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	169 134	szt nat	0,7	75 39	32 25	II III	2 3	411 30 --- 441	2245 165 --- 2410	12,4 1,4 --- 13,8 2,5	BRAK WSK-5,46
j				0,46	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. E)	JS OL JW			0,3									
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Czm 50l, podsz.: lsz, bez.c, ol, kru na 90%, Info: fragm. LMw	130 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	80 80			0,6	30 28	23 23	II III	12	145 102 --- 247	45 30 --- 75	0,8 0,4 --- 1,2 4,0	BRAK WSK-0,30

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
110 I	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tjś.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Os, Db.c, Jw, Wz, Czr.p, Lp, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Jw,Brz,Js,OI 9l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	35 35	szt szt	1,1	16 22	17 24	I I	12	145 62 --- 207	300 130 --- 430	17,2 5,9 --- 23,1 11,2	TW-2,07	
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, mjs Db 20l, Lp 7l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 8 7	szt szt szt	1,0		2 2 3	I II I	11			18	CW-2,08	
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	4	szt	0,9			II	12				PIEL-0,49	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: ROWY															
~f			0,24		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: DROGI L															
~j			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
110																				
~k			0,08		Rezerwat przyrody: Perna RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: DROGI L															
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	8,52 8,52 8,52 8,52 8,52	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 26,87 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 26,87 Powiat kutnowski (02) = 26,87 Woj. łódzkie (10)												4645	70.6		
111					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)															
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol 26l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 26l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ OL	19 98 98	szt	1,0	14 36 30	16 27 26	I 3 3	12	200	730 5 2 --- 7	53,4 14,7	TW-3,64	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 11l, mjs Jw 11l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 120l. Ol 99l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	11 120 99	szt	0,8	6 38 30	IV 28 26	12 3 3			4,8 2,0 5 10 --- 15	CP-2,35		
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Db, Brz, Kl 75l, Db 40l, podsz.: jrż, kru, czm.p, kl, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	szt	0,6	25 24	I 3	3	262	195	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74		

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	
111 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, So, Db 30l, podsz.: jrż, kru, lsz, jw, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	34 34 34 34	szt szt szt szt	0,9	12 9 18 16	13 10 18 15	I III I II	12	72 15 52 15 ---	60 10 45 10 ---	3,2 1,3 2,1 0,5 ---	TW-0,83	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 22l, So, Bk 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Wz 25l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	15 22 22 17	szt szt szt szt	0,9	8 10 	12 11 9 8	I I I I	12	75 15 	165 35 	16,2 10,1 1,2 0,7 ---	TW-2,21	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 129l, Db 95l, So, OI, Św 75l, Gb 55l, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, jrż, db na 70%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 DB	75 55 129 35	szt szt szt szt	0,9	26 17 36 15	21 18 23 16	III II III I	12	160 39 24 15 ---	365 90 55 35 ---	9,1 2,9 0,5 2,0 ---	TP-2,27	
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 56l, Os, Jw 26l, podsz.: jrż, kru, db, św, jw na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Bk,Md,Db,Jw 18l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO.S ŚW	56 120 120	szt 	0,6	25 40 32	23 22 23	IA 	12 3 3	261 	880 20 10 ---	22,1 6,6 	TP-2,69 CP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jkl 30l, podsz.: kru, jrz, jkl, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Wz 70l. 1 szt.	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 MD 1 SO	32 szt 32 szt 26 szt 30 szt	1,0		15 19 16 13	15 20 16 14	I I I IA	12	72 52 36 21 --- 181	110 80 55 30 --- 275	7,3 4,2 4,0 2,0 --- 17,5 11,5	TW-1,52
k	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Jw 80l, mjs Ol, Md, Lp 80l, Św, Gb, Ol, Lp 60l, Brz 55l, Js 50l, Św 45l, Jw 35l, Czm, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt.	60 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 WZ 1 JS 1 WZ	80 nat 60 nat 80 nat 80 szt 60 nat	0,6		28 22 40 38 21	25 20 26 26 20	II II II I II	3 4 3 2 4	89 33 24 19 14 --- 179	800 295 215 170 125 --- 1605	6,9 11,0 4,2 1,7 3,7 --- 27,5 3,1	IVD-50%-9,01 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,37
l	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/43364/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Js 84l, Lp, Jw 55l, Wz 35l, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Jw 12l. 1 szt., Info: fragm. Lśw, , zr. nasion JW 20 szt. - nr 16914	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JW 3 MD 1 LP 1 WZ	84 84 84 84	0,7		30 34 31 34	26 27 27 27	II II I I	3 3 3 3	141 75 28 28 --- 272	500 265 100 100 --- 965	10,4 3,4 1,8 1,7 --- 17,3 4,9	IVD-40%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,06
							PODR NAL	JW JW	12 5	nat	0,4 0,1		4		11 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 5l	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S	6 szt		0,9			II	11				PIEL-1,96	
							PRZES	3 SO	5 szt					I						
								1 WZ	5 szt					I						
								MD	80				30	23	2		11			
								JW	35				11	12	4		1			
								WZ	60				25	22	3		1			
								LP	60				22	22	4		1			
								DB	35				12	14	4		1			

																	15			
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,45		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,04		RP: LINIE															
~i			0,10		RP: LINIE															
~j			0,13		RP: DROGI L															
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 32,62 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 32,62 Powiat kutnowski (02) = 32,62 Woj. łódzkie (10)												5621	196		

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	
112					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, żar.m, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 101l. Db 50l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	14 szt 15 17 szt		1,0		7	6 I 8 I 4 II	11		30	100	8,3 10,6 0,8 --- 19,7 6,0	CP-3,01
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 104l, Św 80l, Św 60l, mjs So.we 104l, So 60l, Db, Brz, Js, Gb, Św 50l, Brz 40l, Brz, Czm.p 30l, Głg, Gr 20l, podsz.: jrż, czm.p, db, kru, lsż na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,14 ha Gb,Js,Db 20l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104		0,7	31	23 II	2	245	1190		14,2 2,9	IIIAU-90%-4,85 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-1,15	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 68l, mjs Db 80l, Db 35l, podsz.: jrż, kru, db, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	25 24	22 23 II	11	295 19 --- 314	435 30 --- 465		9,1 0,4 --- 9,5 6,5	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 8l, mjs Brz 10l, podsz.: jrż, kal.k, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 98l. Db 37l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	8 szt 10 szt 9 szt	1,0		2 I 2 II 4 I	11						CW-2,01	
f	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 104l, Św 80l, Św 60l, mjs Św, So.we 104l, Db, Brz, Js, Św 50l, Brz 40l, Db, Św, Czm.p, Gb 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Brz 18l. Św 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	104 8 szt 18 szt	0,6 0,4	32 1	24 II 3	2 12	212	1200	14,3 2,5			IIIAU-95%-5,65 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-1,60 CP-0,45	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 18,05 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,05 Powiat kutnowski (02) = 18,05 Woj. łódzkie (10)											3085	57.7			

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	
113					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 86l, Brz, Db 66l, Gb, Db, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,7	25	24	I	11	260	695	15,1 5,7	TP-2,67	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Gr 40l, mjs Js 40l, Jw 15l, Db 20l, podsz.: kru, jrż, gb na 30%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	40 20 10	szt szt nat	0,8	12 8	10 10	III II I	12	36 5 41	95 15 110	6,4 2,5 8,9 3,5	BRAK WSK-2,57	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Czm 60l, Kl.p, Wz 50l, Db, Czm, Glg 35l, podsz.: bez.c, jrż, kru, wb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB	95 95 95	szt szt szt	0,3	25 27 37	21 25 26	III II II	3 3 3	56 19 24 99	105 35 45 185	1,1 0,3 0,7 2,1 1,1	IIIBU-95%-1,85 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,56	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Bk, Gb, Db 99l, So, Js 68l, Jw 50l, Os, Gb 35l, podsz.: jrż, gb, lsż, jw, js na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	68 68	szt szt	0,6	26 28	24 25	I I	11	218 25 243	455 50 505	10,2 0,7 10,9 5,2	TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 12l, mjs Lp 12l, podsz.: brz, lsz, kru, jrż na 60%	130 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	13 12	szt szt	0,8		3 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,67	
g					RP: STAW RYB	130	ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ OL OL JS	90 90 90 37 37			35 27 32 11 19	25 24 22 11 18		3 3 3 4 4		1 10 8 5 1 1 --- 25			
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Js, Wz, Lp, Kl, Gb, Brz 50l, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, kru, gb, js, jw na 50%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Wz,Jw,Brz 10l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 90	szt szt	0,7	23 35	22 26	I II	11	168 60 --- 228	390 140 --- 530	13,2 2,3 --- 15,5 6,7	TP-1,95	
i	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 54l, Bk, Kl, Gb, Js, Ol, Db.c 34l, Os 24l, podsz.: lsz, gb, jrż, kru na 50%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	34 34	szt szt	1,1	15 25	16 23	I I	12	139 62 --- 201	1050 470 --- 1520	63,3 22,5 --- 85,8 11,3	TW-7,56	

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	
113 j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Ol 15l, Brz 12l, Lp 11l, podsz.: kru, lsz, db.c, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Ol 93l. 1 szt.	130 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 ŚW	12 szt 17 szt 13 szt				4 II 5 II 3 II	12				3,1 1,0 --- 4,1 0,9	CP-4,45	
k		0,66			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, D. podsz.: js, kru, lsz, jrj na 60%	JS-OL		DB OL	93 93			27 27	26 21	3 3			20 2 --- 22			
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 124l, Db 94l, Db 51l, Gb 44l, podsz.: js, kru, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 15l. Db.s 17l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB	94 nat 94 nat 184 szt		0,8	20 30 50	22 27 28	III I III	4 3 2	141 96 86 --- 323	195 130 120 --- 445	3,4 0,9 0,6 --- 4,9 3,6	BRAK WSK-1,38	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,51		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: ROWY															
~i			0,05		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
113																			
	26,81	0,66	1,26		= 28,73												4041	148,6	
	26,81	0,66	1,26		= 28,73 Obr. ew. Wołodrza (0013)														
	26,81	0,66	1,26		= 28,73 Gmina Nowe Ostrowy (082)														
	26,81	0,66	1,26		= 28,73 Powiat kutnowski (02)														
	26,81	0,66	1,26		= 28,73 Woj. łódzkie (10)														
114					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a		0,67			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś	JS-DB	PRZES	DB	70			25	22		3		5		
b	7,21				Rezerwat przyrody: Perna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 120l, Ol 110l, Św 100l, Os, Wz, Brz 80l, Js, Gb, Lp 60l, Gb, Wz 50l, Db, Wz, Jw 40l, pods.: lsz, gb, lp na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 GB 1 DB 1 GB	184 40 80 80 145		0,6	59 16 24 28 37	30 16 21 24 24	III II III II IV	2 4 4 3 3	153 20 20 26 36 ---	1105 145 145 185 260 ---	6,0 7,7 3,3 3,7 2,2 ---	BRAK WSK-7,21
c	2,40				Rezerwat przyrody: Perna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Wz 79l, mjs Św 120l, Brz, Os, Ol, Św 79l, Gb, Js 60l, Db 35l, Gb, Db, Wz, Lp, Św 25l, pods.: lsz, gb na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 GB 1 JS	79 79 40 79		0,7	28 27 15 30	24 23 14 26	II II II I	12	110 89 16 26 ---	265 215 40 60 ---	5,3 4,3 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,40
d	0,46				Rezerwat przyrody: Perna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Gb 90l, Gb 35l, Gb, Db 25l, pods.: lsz, gb na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	174 145		0,8	60 38	29 26	III III	2 3	398 36 ---	185 15 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
																434	200	1,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, Ol 75l, podsz.: lsz, czm, jrż, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Js,Ol,Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,37 ha Db.s,Lp,Ol 5l. Jw 6l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	184 75		0,3	60 27	29 23	III II	2 3	87 51 ---	110 65 ---	0,6 1,4 ---	PIEL-0,37
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św 90l, Os, Lp, Kl, Db.c 79l, Gb, Db, Lp, Brz 60l, Db, Gb, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 1 BRZ 1 GB	79 79 79 40		1,0	28 28 29 16	21 24 24 16	III II II II	3 3 3 4	158 95 26 16 ---	400 240 65 40 ---	9,3 4,8 0,6 2,2 ---	
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 60l, mjs Gb, Św 80l, podsz.: kru, gb, der.ś, jrż na 70%	130 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 KL 1 DB	124 35 164		0,2	37 10 51	27 12 30	III I III	2 4 2	75 5 14 ---	135 10 25 ---	1,4 1,0 0,2 ---	
							PODR	8 GB 2 JW	8 8	nat nat	0,5		1 1		12	94 170	2,6 1,4	IVDU-90%-1,81 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
114 i	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Lp, Db, Jw 84l, Wz, Js, Ol, Gb 65l, Wz, Św, Gb, Js, Jw, Lp 50l, Db 45l, Db, Jw, Wz, Js, Gb, Lp 35l, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, jrż, św, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db 60l. Js 50l. Jw,Db,Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,88 ha Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 1,00 ha Db.s 13l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 MD	84 84 84 84		0,6	31 32 27 25 32	24 27 II 24 II 28 II	II I II II II	3 3 3 3 2	141 47 365 38 295 24 ---	1090 365 295 185 ---	12,8 3,3 2,2 2,4 ---	IVD-50%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-2,13
k	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 84l, mjs Brz, Jw, Md, Św 84l, Św, Ol, Lp 60l, Db 55l, Js, Św, Jw 45l, Jw, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrż, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Db,Js 55l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 1,05 ha Db.s,Lp 13l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,03 ha Db.s 3l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 DB 1 WZ 1 JS	84 84 84 84		0,5	25 28 27 29	22 25 II 25 II 26 II	III II II II	3 3 3 3	89 56 120 14 ---	555 350 120 85 ---	7,0 6,3 2,1 0,9 ---	CP-1,30 PIEL-2,00
							PODR	DB.S	13	szt	0,3		6		12	250	1935	20,7 2,7	
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 DB.S	13 13 19	szt szt szt	0,2		4 3 5		12	178	1110	16,3 2,6	
							PODS	DB.S	3	szt	0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 84l, Św, Jw, Lp 60l, Św 40l, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, lp, bez.c na 70%	60 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 4 JW 1 MD 1 WZ	84 84 84 84		0,9	26 28 32 30	25 25 27 25	II II II II	3 3 3 3	115 145 35 35 ---	450 565 135 135 ---	3,4 11,9 1,8 2,5 ---	IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
m	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 19l, mjs Gb 18l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Md,Jw 84l. Lp,Db 60l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 KL 1 BRZ	19 20 18	szt	0,9		5 4 9	II II II	11	10	25	2,4 2,4 4,8 1,8	CP-2,43	
							PRZES	MD DB JW BRZ WZ LP	84 84 84 60 60 60				30 26 27 26 25 26	27 24 25 24 24 25	2 3 3 3 3 3		40 5 3 3 2 2 ---	55		
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Perna RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,03		Rezerwat przyrody: Perna RP: LINIE															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,04		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
114																					
~j			0,12		Rezerwat przyrody: Perna RP: DROGI L																
~k			0,06		Rezerwat przyrody: Perna RP: DROGI L																
~l			0,02		RP: DROGI L																
~m			0,50		RP: DROGI L																
~n			0,07		RP: DROGI L																
~o			0,16		RP: DROGI L																
~p			0,04		RP: DROGI L																
~r			0,13		RP: DROGI L																
	36,30 36,30 36,30 36,30 36,30	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 38,63 = 38,63 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 38,63 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 38,63 Powiat kutnowski (02) = 38,63 Woj. łódzkie (10)												8125	119.4			
115																					
a	2,11				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So 84l, Ol 60l, Czm.p 55l, Md 50l, Js 40l, Md, Ol, Lp, Db 35l, pods.: lsz, kru, jr, db, św, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 LP 1 DB	84 84 55 55		0,2	32 31 21 23	26 28 20 22	I II I I	3 2 4 4	66 9 5 5 ---	140 20 10 10 ---	1,1 0,2 0,4 0,3 ---	IIIAU-90%-2,11 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,88		
							PODR	DB.S	6 szt		0,4		1		12	85	180	2,0 0,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl, So 84l, Os, Js 70l, Jw, Lp, Wz, Md, Św, Kl 55l, Db, Kl, Jw 35l, Wz 25l, podsz.: lsz, lp, kl, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Kl,Md,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: w cz. N 30% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JW 2 LP 2 MD 1 BRZ 1 WZ 1 DB	84 84 84 84 84 84		0,6	32 27 32 32	26 26 27 26	II II II I	3 3 2 3	56 56 47 28	450 450 380 225	9,4 9,4 4,9 1,8	PIEL-2,41	
																243	1955	33,7 4,2		
							NAL PODS	JW DB.S	5 3	szt	0,5 0,3			12 11						
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, LMP. zr nas JW MP/1/43363/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 100l, So, Ol, Jw, Św 84l, Wz 60l, podsz.: jw, lp, kru, jrj, bez.c na 70%, Info: w cz. N 40% LMśw , źr. nasion JW 20szt. - nr 16913	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 LP 2 JW 1 WZ 1 BRZ 1 LP	84 84 60 84 84 60		0,6	34 32 22 36 34 22	29 28 21 29 28 22	II I I I I I	2 3 4 3 3 4	70 60 20 30 25 20	290 250 85 125 105 85	3,8 4,6 2,6 2,1 0,8 2,6		
																225	940	16,5 4,0	BRAK WSK-4,15	
							PODR NAL	6 JW 4 LP JW	20 20 3		0,3 0,2	8 8	12 12							
f			0,35		Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szubina (0017) RP: L ENERG															
g	2,88				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. trawy, mał.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 58l, Kl, Jw 35l, Kl, Jw 25l, podsz.: jrj, kru, lp, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Jw,Lp,Św 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58		0,8	27 25 30	23 24 27	IA I I	12	205 64 34 ---	590 185 100 ---	14,2 3,3 2,2 ---		TP-2,88
																303	875	19,7 6,8		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
115					Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) RP: LINIE																
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,26		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
~f			0,08		RP: DROGI L																
~g			0,25		RP: DROGI L																
~h			0,01		RP: DROGI L																
	17,19 2,88 2,88 14,31 14,31 17,19 17,19		1,29 0,35 0,35 0,94 0,94 1,29 1,29		= 18,48 = 3,23 Obr. ew. Szubina (0017) = 3,23 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 15,25 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 15,25 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 18,48 Powiat kutnowski (02) = 18,48 Woj. łódzkie (10)												3950	71.9			
116					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10)																
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Md 42l, Kl, Jw, Db.c 30l, Db 20l, podszyt: jrz, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42		0,9	22 19 17	21 19 17	IA I II	11	231 27 14 ---	675 80 40 ---	24,7 2,3 2,0 ---	TP-2,92		
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz, Db 70l, Db 50l, Św, Db 25l, podszyt: jrz, db, czm.p, kru, brz na 90%	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	100 70 40		0,8	35 27 15	26 23 15	II I I	12	282 65 22 ---	840 195 65 ---	11,5 3,9 4,4 ---	TP-2,97		
																369	1100	19,8 6,7			

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 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 79l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	2 3 3	szt szt szt	1,0			I I I	11				PIEL-1,88	
d	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 116l, Ol, Brz 84l, Db, Gb, Js, Os, Kl, Jw, Czm.p 50l, Gb, Czm.p, Brz, Db, Lp 35l, Lp, Kl, Jw 25l, podsz.: jrż, db, kru, Isz, lp na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	84 116 84		0,8	30 33 28	25 25 23	I III II	2 3 3	250 60 30 ---	2260 545 270 ---	36,6 6,4 4,9 ---	TP-9,05	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Lp, Md, Js, Db 60l, podsz.: kru, jrż, bez.c, czm.p, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 50l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 WZ	60 60 48 60 60		0,7	28 22 21 25 25	24 20 21 23 22	IA III II I II	12	60 55 51 43 26 ---	75 70 65 55 35 ---	1,8 1,3 1,6 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,28	
g	6,28				Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skłoty (0013) 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. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Ol.s, Ak 60l, Ak, Db 25l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 60l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	25 25	24 23	IA I	11	264 47 ---	1660 295 ---	38,3 4,9 ---	CW-0,15 CP-0,25 TP-6,28	
																311	1955	43,2 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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																			
~a			0,34		Gmina Nowe Ostrowy (082) Obr. ew. Wołodrza (0013) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	24,48 6,28 6,28 18,20 18,20 24,48 24,48		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,92 = 6,28 Obr. ew. Skłóty (0013) = 6,28 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 18,64 Obr. ew. Wołodrza (0013) = 18,64 Gmina Nowe Ostrowy (082) = 24,92 Powiat kutnowski (02) = 24,92 Woj. łódzkie (10)												7273	146.5	
116A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skłóty (0013) Leśnictwo - Perna (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Brz 15l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 40%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	17 24	szt szt	0,9	8	9 7	I III	12	50	55	5,2 0,3 --- 5,5 4,8	TW-1,14
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Ak, Wz, Db 60l, Wz 45l, Db, Ak 35l, podsz.: bez.c, jr, glg, kl, ls, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	szt	0,6	27	24	IA	12	238	980	22,7 5,5	BRAK WSK-4,12

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
116A																			
c	0,62				Gmina Kutno (062) Obr. ew. Krzesin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 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.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, podszt.: kru, jrż, czm.p, bez.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	nat	0,7	21	20	I	12	220	135	3,7 6,0	BRAK WSK-0,62
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, podszt.: kru, jrż, czm.p, bez.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	szt	0,7	19	18	II	12	197	230	6,0 5,1	BRAK WSK-1,17
	7,05 1,79 1,79 5,26 5,26 7,05 7,05				= 7,05 = 1,79 Obr. ew. Krzesin (0013) = 1,79 Gmina Kutno (062) = 5,26 Obr. ew. Skłoty (0013) = 5,26 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 7,05 Powiat kutnowski (02) = 7,05 Woj. łódzkie (10)												1400	37.9	
117																			
a	8,82				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielice (0001) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ak, Db.c 56l, Kl, Db.c, Ak, Czm.p 26l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c, db, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	26 26	24 25	IA I	11	281 21 ---	2480 185 ---	62,4 3,5 ---	TP-8,82

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. 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 b ~a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt. D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So 100l, Ak 66l, IIP mjs Ak, KI 35l, Jw, Ak 25l, podsz.: jrz, kl, kru, db.c, bez.c, ak na 30% RP: L ENERG	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP KL	SO KL	66 25		0,7 0,5	25 11	24 12	I I	11 12	281 19	395 25	8,6 6,1 4,3 3,1	TP-1,40		
	10,22 10,22 10,22 10,22 10,22		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Bielice (0001) = 10,43 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 10,43 Powiat kutnowski (02) = 10,43 Woj. łódzkie (10)												3085	78.8			
118 a b	0,85 0,69				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Suchodół (0014) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Jw 38l, Lp 28l, Brz 18l, podsz.: jrz, brz, db, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak, Db 61l, Ak, Db 45l, Db 25l, podsz.: ak, jrz, db, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 DB SO	38 38 61		1,0 0,5	17 11 26	18 13 20	IA II I	11 11	215 33 --- 248	185 30 --- 215	7,7 1,6 --- 9,3 10,9	TP-0,85		BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	12,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So, Brz 90l, Ol, Wb 60l, Brz, Ak, Db 40l, Os, Db.c, Czr.p, Czm.p, Ak, Db, So, Brz 25l, podsz.: bez.c, jrż, kru, db, db.c, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Kl 23l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,15 ha Jw 8l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 23l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	20	I	11	273	3400	83,3 6,7	PIEL-0,15 TP-12,31
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mał.wśś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, So 60l, Wb 50l, mjs Brz 75l, Os, Db 60l, Os, Brz, Lp 35l, podsz.: wb, os, bez.c, jrż, kru na 70%	60 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OL 1 WB	50 50 50 60		0,7	24 28 22 28	22 25 20 20	I I III III	4 3 4 3	82 91 45 18 ---	405 450 220 90 ---	9,2 10,5 5,1 1,3 ---	BRAK WSK-4,94
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Db, Db.c 38l, Os 28l, Lp, Db.c, Db 20l, podsz.: kru, jrż, bez.c, wb, so, lp na 60%, Info: fragm. LMśw, , dawne wyrobisko -wawóz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	21 21	17 18	IA I	12	231 17 ---	355 25 ---	15,0 0,9 ---	TP-1,54
																248	380	15,9 10,3	

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	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			
118 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl, Os 22l, podsz.: brz, jr, śl.t na 80%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	26 22	szt	1,0	10 10	12 11	I II	12	84 14 --- 98	45 10 --- 55	4,8 0,5 --- 5,3 9,6	TW-0,55			
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03				= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Suchodół (0014) = 21,03 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 21,03 Powiat kutnowski (02) = 21,03 Woj. łódzkie (10)											5345	143					
119 a	16,27				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), w cz. NW 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, knw.dwl, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7711/05 D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.s 150l, Brz, Gb 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Js, Gr, Czm 45l, Czm.p, Db.s, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jr, bez.c na 90%	130 LP-GB-DB (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP	DB.S	109	gdn	0,6	43	29	II	2	312	5075	59,7 3,7 17,0 2,9 --- 19,9 1,2	Działka nr 1: IVD-30%-8,34 AGROT-8,34 ODN-ZŁOŻ-8,34 Działka nr 2: TP-7,93			
b	0,73				Obr. ew. Nowe (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Js 30l, podsz.: czm, der.b, lsz, kru na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 DB 1 BRZ	25 30 30		1,1	12 9 14	14 10 15	I II I	4 4 4	120 35 21 --- 176	90 25 15 --- 130	5,3 2,4 0,7 --- 8,4 11,5	BRAK WSK-0,73			
							PRZES	WB DB OS	70 70 50			30 24 23	21 22 22	4 4 4		4 1 1 --- 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(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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	17,00 0,73 16,27 17,00 17,00 17,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,55 = 0,73 Obr. ew. Nowe (0010) = 16,82 Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) = 17,55 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 17,55 Powiat kutnowski (02) = 17,55 Woj. łódzkie (10)												6041	88	
120					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	16,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(b), w cz. S 9170(b), w cz. W 9110(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pdg.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7711/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb, Js 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Brz, Os 55l, Jw 45l, Śl, Gb, Czm 40l, Czm, Gb, Lp, Czir.p 25l, podsz.: jrz, lsz, gb, czm, trz na 90%	130 WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	109 80 55	gdn	0,6 0,2	41 23 16	29 20 16	II III III	2 4 4	312 41 15 ---	5230 690 250 ---	61,5 3,7 15,7 10,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,59 AGROT-8,59 ODN-ZŁOŻ-8,59 Działka nr 2: TP-8,18
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) = 17,35 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 17,35 Powiat kutnowski (02) = 17,35 Woj. łódzkie (10)												6170	87.3	

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. 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 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					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośnice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)														
a	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(b), w cz. N 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pdg.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7711/05 D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 80l, Gb 50l, Gb, Db, Czm 35l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, jrz na 90%	130 WZ-DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	109	gdn	0,8	43	29	II	2	429	4750	55,8 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-5,27 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27 Działka nr 2: TP-5,80
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, wb, der.b, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 109l. Wb 70l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	27 27 27	szt szt szt	1,2	11 14 7	12 15 9	I II II	12	70 56 7 133	45 40 5 90 30 3 33	4,5 1,8 1,3 7,6 11,3	TW-0,67
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: der.b, brz, lsz na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	19 19	szt szt	1,0	10 10	6 10	II III	12	10	10	1,0 0,7 1,7 1,9	CP-0,89
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		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			
121																						
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) = 13,13 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 13,13 Powiat kutnowski (02) = 13,13 Woj. łódzkie (10)															4885	65.1	
122					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)																	
a	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), w cz. SE 91F0(b), w cz. W 91I0(c), P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7711/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 109l, mjs Brz, Lp 80l, IIP pjd Gb 60l, Gb 35l, mjs Gr 80l, Lp 60l, Czr.p 50l, Gr, Js 45l, Kl, Os 40l, Czrn 25l, Os, Gr 20l, podsz.: gb, lsz, jr, kru, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 45l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	109 80	gdh nat	0,5 0,1	42 19	27 18	II III	3 4	259 43	3420 570	40,2 3,0 12,9 1,0	Działka nr 1: IVD-30%-8,21 AGROT-8,21 ODN-ZŁOŻ-8,21 Działka nr 2: TP-4,99			
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, Brz 17l, Lp 6l, mjs Kl, Js 22l, Bk 17l, podsz.: gb na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 3 DB.S	22 17 7	szt szt szt	1,0		8 5 II	II II II	11			1,7 1,3 --- 3,0 0,9	CP-2,40 PIEL-1,02			
							PRZES (w cz. S)	DB GB OL BRZ	118 118 82 82			50 30 40 30	27 20 24 21		3 3 3 3		30 1 2 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
122 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb 95l, Db 75l, IIP mjs Wz, Czm.p, Śl, Db 50l, Gb 55l, Czm 25l, Kl, Js 20l, podsz.: gb, lsz, jr, kru, bez.c na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	109 75	szt nat	0,8 0,2	41 21	26 18	III III	2 4	329 61	670 125	8,9 4,4 3,1 1,5	TP-2,03
d	2,09				Obr. ew. Godzięby-Luboradz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: kl na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	szt szt	1,0	9 10	10 12	IA I	11	75 25 --- 100	155 50 --- 205	15,1 4,4 --- 19,5 9,3	TW-2,09
i					RP: N KOP	60	ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ OS	50 50 50			17 16 18	18 18 17		4 4 4		50 10 5 --- 65		
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 24l, mjs Tp, Kl, Db.c 64l, Czm.p 44l, Ak 34l, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak, jr, kl na 80%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 5 AK	64 64	nat nat	0,8	27 30	25 21	I II	3 3	126 126 --- 252	300 300 --- 600	4,4 4,3 --- 8,7 3,7	IB-90%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
							PODRII	KL	31	nat	0,2	10	14	I	12	8	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. 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	
122 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kuk.spe, kok.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl 51I, Czm.p 21I, podsz.: czm.p, jrż, kru, kl na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ KL KL	51 31 81	nat nat	0,8 0,3	26 8 28	27 12 22	I I I	3 12 3	224 19	455 40 10	10,0 4,9	TP-2,03	
I	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gls.jas, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 18I, podsz.: bez.c na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OS KL BRZ ŚL DB KL	18 48 48 48 81 81	nat	1,1	10 30 12 23 13 26 40	12 28 12 20 10 22 20	I 3 4 4 4 3 3	12	110	65 5 1 1 2 5 --- 15	5,4 9,3	TW-0,58	
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 24I, podsz.: czm.p, ak, jrż, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	64		0,6	30	24	II	12	214	240	4,8 4,2	TP-1,13	
~a			0,04		Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: DROGI L															
~h			0,44		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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	
122 ~i ~j			0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,83 8,20 18,63 26,83 26,83 26,83		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,08 = 8,20 Obr. ew. Godzięby-Luboradz (0003) = 19,88 Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009) = 28,08 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 28,08 Powiat kutnowski (02) = 28,08 Woj. łódzkie (10)												6534	116.5		
122A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Władysławów (0032) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 105I, Brz 57I, Db, Brz, Jw, Ak 35I, podsz.: bez.c, kl, jrz, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 AK	57 57			0,6	28 26	22 20	I II	12	200 14 ---	1150 80 ---	30,0 1,4 ---	BRAK WSK-5,74	
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90I, Brz, Os, Ak 55I, Db, Jw, Brz, Ak, Os, Czm, Czm.p 35I, podsz.: jrz, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,6	28	21	I	12	207	820	22,4 5,6	TP-3,87	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, Ak, Czm.p 35I, podsz.: bez.c, jrz, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,6	30	23	I	12	227	270	6,0 5,0	BRAK WSK-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(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	
122A f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. szcz.siw, trawy, chr.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Os 11l, podsz.: so, ak, os na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	nat	0,6		3	I	12			6,2 3,7	BRAK WSK-1,66	
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56				= 12,56 = 12,56 Obr. ew. Władysławów (0032) = 12,56 Gmina Krzyżanów (052) = 12,56 Powiat kutnowski (02) = 12,56 Woj. łódzkie (10)												2320	66		
123 a	2,78				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (011) Obr. ew. Skłęczki (0003) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 64l, Ak 35l, Jkl 30l, podsz.: ak, db, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	58 64		0,7	24 23	21 20	I III	12	153 56 ---	425 155 ---	10,9 2,1 ---	TP-2,78	
b		0,56			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, m, P. szch, R. trawy	OL	PRZES	AK WB	60 60			21 18	19 17		4 4		30 5 ---			
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 40l, Czar.p 30l, Ak, Śl 25l, podsz.: bez.c, ak, kru, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	22	20	II	3	260	545	11,0 5,3	BRAK WSK-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Os, Db, Ak 39l, podsz.: ak, kru, db, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	39		1,0	18	17	I	13	215	320	15,3 10,3	TP-1,48
f		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: bez.c na 90%	SO	PRZES	BRZ WB	30 30			8 8	8 8		4 4		25 25 --- 50		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Wb 54l, podsz.: kru, jrż, ak, bez.c, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	19	18	II	12	194	145	4,3 5,8	TP-0,74
h	0,18				Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Sokół (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, jrż, kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	21	I	12	244	45	1,0 5,6	TP-0,18
i	0,41				Obr. ew. Różanowice (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrż, db, bez.c, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	25	21	I	12	227	95	2,1 5,1	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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																				
j	4,70				Gmina Kutno (011) Obr. ew. Skłęczki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Św, Tp 80l, Kl, Jw 50l, Jw 30l, Jkl 25l, Jw 15l, podsz.: bez.c, db, jw na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	28 34	21 29	II I	2 2	285 35 ---	1340 165 ---	23,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,70	
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 80l, Czm.p 60l, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, kru, jr, ak, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	26	21	II	3	240	625	11,0 4,2	BRAK WSK-2,60	
l	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs So, Os, Brz 45l, So, Lp 27l, podsz.: bez.c, ak na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 KL 1 BK 1 JW	27 27 27 27 27	szt szt	1,0	11 7 11 7 10	18 14 15 13 15	I I I I I	12	52 38 23 14 14 ---	210 155 95 55 55 ---	10,9 14,6 5,0 2,5 2,5 ---	TW-4,04	
m				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	AK	80			19	17		4		2			
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,28		RP: L ENERG															
~d			0,06		RP: L ENERG															
	19,02 0,41 0,18 0,59 18,43 18,43 19,02 19,02	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 21,41 = 0,41 Obr. ew. Różanowice (0022) = 0,18 Obr. ew. Sokół (0028) = 0,59 Gmina Krzyżanów (052) = 20,82 Obr. ew. Skłęczki (0003) = 20,82 Gmina Kutno (011) = 21,41 Powiat kutnowski (02) = 21,41 Woj. łódzkie (10)												4517	119,7		

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. 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
123A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Krzyżanówek (0008) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 70l, Czir.p, Brz, Db 50l, Db, Brz, Czir.p 35l, Czir.p 20l, pods.: bez.c, jrż, db, wb, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	32	23	I	13	235	1050	21,3 4,8	BRAK WSK-4,46
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Os, Gr 31l, pods.: kru, jrż, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	szt szt	1,0	14 16	16 19	IA I	12	153 60 --- 213	895 350 --- 1245	52,2 15,4 --- 67,6 11,5	TW-5,86
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 80l, Brz 58l, Os, Db, Brz 30l, pods.: jrż, db, bez.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	26	19	II	13	159	135	3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
d				0,50	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS AK WB GR	50 30 50 50			32 24 25 30	25 20 16 18		3 4 4 3		5 5 1 --- 12		
							ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T	30		0,9		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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A																			
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 11,66 = 11,66 Obr. ew. Krzyżanówek (0008) = 11,66 Gmina Krzyżanów (052) = 11,66 Powiat kutnowski (02) = 11,66 Woj. łódzkie (10)												2430 (12)	92.5	
124					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Kl, Db.c, Jw, Ol.s, Lp 40l, Db.c, Db 25l, podsz.: gb, bez.c, glg, kal.k, kl.p na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	40 40		1,0	17 23	18 21	I I	12	198 28 ---	655 95 ---	30,5 3,5 ---	TP-3,32
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, So, Md, Ol, Ksz 76l, Brz, Os 56l, Gb 46l, podsz.: gb, kru, db, bez.c, kl.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,8	35	26	I	12	378	610	11,8 7,3	TP-1,52
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 114l, Db, Gb, Brz 77l, Ksz 62l, IIP mjs Db 50l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, kl, lsz, glg, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77		0,8	33	28	IA	2	410	695	11,8 6,9 4,6 2,7	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, So, Brz, Js, Ol, Kl, Jw 76l, IIP mjs Gb 55l, Db, Jw, Gr, Js, Kl, Ksz 40l, Gb, Kl, Jw, Db 25l, podsz.: gb, kl.p, jrż, głąg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Kl,Jw,Js 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Św 19l. Gb,Js 16l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	76 40	 0,8 0,3	39 18	28 16	I II	11 12	383 47	1945 240	37,5 7,4 12,7 2,5	TP-5,08	
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md, Kl, Jw, Lp, Os, Brz, Ksz 35l, Brz 25l, podsz.: gb, bez.c, kl, kl.p na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	35 25	szt	1,5	13 7	13 8	II III	12	105 6 111	255 15 270	17,2 6,7 --- 23,9 9,8	TP-2,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Julinki (0010) = 14,35 Gmina Kutno (062) = 14,35 Powiat kutnowski (02) = 14,35 Woj. łódzkie (10)											4630	136.3		

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	
125					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Gb, Os, Js, So, Jw 37l, podsz.: gb, glg, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Db,Jw 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 75l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	37 37		1,2	18 21	17 20	I I	12	215 22 --- 237	1015 105 --- 1120	53,0 4,4 --- 57,4 12,2	TP-4,71	
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 30l, Md, Brz 24l, So, Jw 15l, podsz.: gb, jr, kru na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 DB.S 1 MD	24 24 32 17 15	szt szt szt szt szt	0,9		11 11 12 4 6	I II II II II	11	7	40	5,2 3,0 1,2 3,3 --- 12,7 2,4	CP-1,31 TW-4,08	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Julinki (0010) = 10,34 Gmina Kutno (062) = 10,34 Powiat kutnowski (02) = 10,34 Woj. łódzkie (10)												1280	70.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	3,43			Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Md, Kl, Gb 27l, Jw, Lp 14l, podszt.: gb, bez.c, kru, kl.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 60l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.S 1 BK	27 14 27	szt szt szt	1,0		10 4 10	II II II	11			2,1 1,7 2,0 --- 5,8 1,7	CW-1,41 CP-2,02	
	b	3,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Św, Kl, Ol, Gb 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podszt.: gb, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 8l. 1 szt.	130 DB (zg) 10	KO IP	9 DB 1 BRZ	94 94			0,2		38 31	29 27	I I	2 2	85 9	275 30 --- 305	3,9 0,2 --- 4,1 1,3 2,4 3,1 --- 5,5 1,7	IIIBU-95%-3,23 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,00 CP-1,03
							IIP	5 GB 5 GB	65 40			0,3		22 16	19 13	III III	4 4	24 14 --- 38	80 45 --- 125		
							PODR	5 DB.S 5 DB.S	19 8	szt szt		0,6		5 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 140l, mjs Brz, Db, Js 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, Db, Kl 50l, Os 40l, podsz.: gb, bez.c, jrz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 9 GB 1 GB	94 50 30			0,5 0,2	37 18 9	27 15 8	I III III	3 4 4	207 14 5 ---	620 40 15 ---	8,7 2,9 2,0 ---	III AU-90%-3,00 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,18	
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Gb 47l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP	3 17 3 16	szt szt szt szt		1,0		I II II	11			1,1 ---	PIEL-2,00 CP-0,83		
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz 60l, podsz.: gb, jrz, jw, kl.p, js na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 GB 1 GB	60 30 60			0,8	25 11 21	23 11 19	I II II	12	196 13 21 ---	245 15 25 ---	6,5 1,5 0,8 ---	TP-1,26	
																230	285	8,8 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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 80l, Jw, Kl, Brz, Js 49l, Gb, Db, Kl, Jw 25l, podsz.: gb, kru, bez.c, jrż na 50% RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 GB 1 GB	49 49 49 49 30		0,8	27 22 27 17 11	21 20 I I II II	IA I I II II	12	145 45 27 18 5 ---	735 230 135 90 25 ---	21,9 7,9 3,9 3,6 2,3 ---	TP-5,07	
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Julinki (0010) = 19,24 Gmina Kutno (062) = 19,24 Powiat kutnowski (02) = 19,24 Woj. łódzkie (10)												2651	77.9		
127 a	13,28				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, So 81l, Db, Db.c, Js 55l, Os, Jd 45l, Gb 35l, podsz.: gb, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,56 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 1,10 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,32 ha Db,Gb,Jd,Js 45l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 1,02 ha Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,41 ha Db.s 9l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,56 ha Db.s 9l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,41 ha Db.s 9l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 GB 4 GB	81 55	nat nat		0,8	27 15	22 17	III III	3 4	136 56 ---	1805 745 ---	40,3 29,9 ---	IVD-50%-13,28 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 PIEL-4,06
							PODR	DB.S	9	szt	0,3		1	11		192	2550	70,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Db.c 84l, mjs Db, Gb, Md 84l, IIP pjd Db.c 45l, mjs Db 45l, podsz.: gb na 10%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	84 84	szt szt	0,7	33 23	24 25	II II	2 4	236 22 ---	685 65 ---	11,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,90
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 54l, Gb 34l, mjs Brz, So, Gb, Św, Db.c 74l, podsz.: gb na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	74	szt	0,8	30	23	II	11	276	200	4,4 6,1	TP-0,72
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 96l, Js, Ol, Gb 76l, IIP mjs Gb 56l, podsz.: gb, kl, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Gb 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Gb,Db,Jw 40l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	76	szt	0,8	39	24	II	11	291	935	19,7 6,1 4,2 1,3	TP-3,21
f	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 61l, mjs Lp, Wz, Js 61l, Jw, Md, Lp, Wz, Kl 48l, Kl.p 28l, IIP pjd Gb, Lp 38l, podsz.: gb, lp, kl, lsz na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 DB	48 38 61	szt szt szt	0,7	17 13 23	18 14 22	II II II	11	100 16 20 ---	1080 175 215 ---	43,7 10,1 6,2 ---	TP-10,82
							IIP	GB	48	nat	0,3	14	14	III	11	32	345	17,3 1,6	
							PRZES (w cz. S)	DB	140			55	25		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, pdg.pos, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db 40l, Kl, Jw, Kl.p 30l, podsz.: gb, kl.p na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	30 30	szt nat	1,2	13 10	14 12	I II	11	111 28 ---	55 15 ---	4,2 1,3 ---	TW-0,50
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 24l, mjs Brz, Jw 24l, podsz.: gb, jr, ls, sz na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 MD 1 LP	30 24 24 24 24	szt szt szt szt szt	0,8	13 10 10 18 11	14 10 11 16 12	I II I I I	11	56 11 6 11 6 ---	130 25 15 25 15 ---	10,0 4,6 1,2 2,1 1,2 ---	TW-2,36
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB LP	140 80			59 33	27 21		2 2	90	5 2 ---	8,1	
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Julinki (0010) = 34,05 Gmina Kutno (062) = 34,05 Powiat kutnowski (02) = 34,05 Woj. łódzkie (10)											6938	227.1		
128 a	2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Js, Kl, Bk 64l, Jw 44l, IIP, podsz.: gb na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	64 64	szt nat	0,6	26 16	24 20	I II	11	218 17 ---	455 35 ---	11,0 1,0 ---	TP-2,08
							IIP	GB	44	nat	0,3	14	16	II	11	54	110	5,2 2,5	

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
128 b	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 70l, Js, Jw, Bk, Lp, So 50l, Brz 30l, IIP, podsz.: gb na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 MD	50 50	szt szt	0,7	19 24	20 24	I I	11	184 20 --- 204	2110 230 --- 2340	71,4 6,4 --- 77,8 6,8 22,1 1,9	TP-11,48
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 25l, mjs Db 45l, Js, Md, Kl, Brz, Db.c, Lp 35l, podsz.: gb na 30%	130 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	35 35	szt nat	1,0	18 13	16 14	I II	12	139 26 --- 165	780 145 --- 925	44,8 9,8 --- 54,6 9,7	TW-5,62
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Bk 23l, Lp, Gb, Brz 14l, podsz.: gb, kl.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Gb 75l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 MD 2 DB.S	30 23 14 14	szt szt szt szt	0,9	13 9	14 11 5 2	I I II II	11	39 22 --- 61	160 90 --- 250	12,0 13,2 4,9 0,9 --- 31,0 7,6	TW-2,44 CP-1,62
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 14l, Js, Gb 6l	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 LP 3 DB.S	6 6 17	szt szt szt	0,9			II II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,96 CP-1,21
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,02		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. 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	
128																				
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Julinki (0010) = 27,94 Gmina Kutno (062) = 27,94 Powiat kutnowski (02) = 27,94 Woj. łódzkie (10)												4574	204.1		
129					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Brz, Os 90l, mjs So, Św 97l, Jw, Os 57l, Gb 40l, podsz.: gb, jrż na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEWE	4 DB 3 GB 2 DB 1 GB	97 57 67 97		0,7	37 22 31 32	26 19 24 23	II II I III	2 4 3 3	122 52 52 28 ---	490 210 210 110 ---	7,1 6,6 4,8 1,9 ---	IVD-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,95 CP-0,77	
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, bez.c, jrż na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	7 DB 2 GB 1 SO	139 139 154		0,5	57 40 60	29 25 26	II III II	2 3 2	169 38 42 ---	830 185 205 ---	5,9 1,5 1,5 ---	IVD-50%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,40	
							IIP	5 GB 3 DB 2 GB	55 70 70		0,4	24 37 35	20 24 23	II II II	12	52 33 24 ---	255 160 120 ---	8,5 3,8 2,8 ---		
							PODR	DB.S	5 szt		0,3		1		12	109	535	15,1 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Md, So, Kl 62l, Db 42l, Gb, So.s 25l, podsz.: gb, jrz na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	62 62 42		0,8	33 25 12	24 16 12	I III III	12	187 33 9 ---	470 85 25 ---	11,9 2,8 1,4 ---	TP-2,51	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 140l, mjs Db 105l, Gb 80l, Brz, Czr.p, Ksz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Gb, Gr, Db 45l, Glg 35l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, glg, śl.t, bez.c na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Os,Jw,Db,Gb 40l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 4 DB	99 60 60		0,5 0,2	47 22 26	24 17 19	II III II	2 12	174 24 19 ---	495 70 55 ---	6,4 2,3 2,4 1,6 ---	IIIAU-90%-2,84 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,13	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js, Wz 60l, Gb 40l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, bez.c, jw na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	60 60		0,6	26 22	21 19	II II	11	136 26 ---	215 40 ---	6,4 1,2 ---	TP-1,59	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 96l, Brz, Gb 76l, Db 56l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, śl, kl na 20%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	76 76 56		0,8	38 41 22	24 25 19	II I II	12	215 58 26 ---	245 65 30 ---	5,1 1,2 1,0 ---	TP-1,13	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl, Md, Js, Brz, Jw 56l, IIP, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB 56 0,6 30 23 I 12 196 1755 50,9 5,7 22,8 2,5												TP-8,95		
j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 140l, Gb, Db, Św, Kl, Bk 80l, Kl.p 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, Czur.p 40l, Kl.p 20l, podsz.: gb, bez.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,87 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. Lw	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP 9 DB 1 SO 140 140 0,4 60 30 II 2 202 1365 9,6 0,7 --- 216 1460 10,3 1,5 47 320 14,1 6,6 --- --- 80 545 20,7 3,1											IVD-50%-6,76 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-2,00			
dx				0,09	RP. R-ROWY (W-R IVA)																
~a			0,35		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,23		RP: ROWY																
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Julinki (0010) = 33,57 Gmina Kutno (062) = 33,57 Powiat kutnowski (02) = 33,57 Woj. łódzkie (10)														8820	190.5	

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, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 20l, mjs Św 20l, podsz.: trz, bez.c, św na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JW	20 5 szt 5 szt		0,9	10	11 II II	12		105	625	46,3 --- 46,3 7,8	CP-4,62 CW-1,31	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	21 szt		1,1	7	9 I	12		35	30	11,2 12,9	TW-0,87	
c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 16l, podsz.: brz, trz na 20%	60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18		0,8	10	10 I	12		80	510	43,3 6,8	CP-6,40	
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	10 szt 10 szt		0,8		2 II 6 I	22				1,6 --- 1,6 0,6	CW-1,43 CP-1,04	
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 16l, podsz.: brz, trz na 20%	60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18 szt		0,8	7	8 II	12		60	230	20,0 5,2	CP-3,82	

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, 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	
130 h i j k l n r s			0,21 0,61		RP: L-CTWO 0,37 RP. R (R IVA) RP: BUD INNE 0,08 RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gs///gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Czur.p 60l, Lp, Czur.p, Śl 30l, podszt.: śl.t, bez.c na 20% 0,18 RP. R (R IVA) 0,13 RP. R (R IIIB) 0,27 RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E) ŚW BRZ SO ZAKRZEW (w cz. S) ŚL.T ZADRZEW (w cz. NW) DG ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T KSZ BRZ DRZEW ŚW ZADRZEW (w cz. NW) KSZ ZAKRZEW (w cz. E) ŚL.T ZAKRZEW (w cz. E) ŚL ZAKRZEW (w cz. E) WB ŚL.T		30 30 3 30 szt 75 0,3				12 16 16 13 13 1 70 0,1 0,1 0,3	11 14 14 13 13 1 18 		4 4 4 12 3 3 		4 4 2 --- 10 1 130 3	15,9 26,1	TW-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, 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
130 t w				1,03 0,03	RP. R (R IIIA) RP. R-ROWY (W-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. N)	LP JS	20 20			20 20	10 12		4 4		1 1 ---	2	
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Julinki (0010) = 22,60 Gmina Kutno (062) = 22,60 Powiat kutnowski (02) = 22,60 Woj. łódzkie (10)												1526 [1] (15)	138.3	
131 a d	5,39 3,82				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Bk 28l, Gb, Kl, Jw, Js, Lp, Ak, Czur.p 23l, Db.s, Lp 15l, Md, Ak 13l, Md 35l, podszt.: gb, ak, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Gb 130l. Ak 80l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,So,Gb 130l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. SW remiza 0,14 ha lwa,Gb 10l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Lp 90l. Md 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 140l, Db 106l, Gb 90l, So, Gb, Brz, Bk 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 40l, Gb, Db 25l, podszt.: gb, kl, ak na 10%	130 SO-DB (zg) <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 73l, Md, Gb, Ak, Brz 53l, Ak, Db 25l, podsz.: gb, jr, kru, db, glg na 40%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	53 53 30		0,7	28 28 11	24 24 11	IA I II	11	183 51 4 --- 238	770 215 15 --- 1000	20,8 6,7 1,6 --- 29,1 6,9	TP-4,22		
g	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 70l, Md, Kl, Os, Lp, Brz 50l, Db, Kl, Lp 25l, podsz.: kru, gb, db, bez.c, ak na 50%, Info: fragm. LMśw	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 GB	50 50 50 25		0,9	22 23 20 9	22 22 20 9	I IA I II	11	145 73 23 5 --- 246	845 425 135 30 --- 1435	28,6 12,4 4,5 4,5 --- 50,0 8,6	TP-5,84		
~a			0,07		RP: ROWY																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: ROWY																
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Julinki (0010) = 19,49 Gmina Kutno (062) = 19,49 Powiat kutnowski (02) = 19,49 Woj. łódzkie (10)												4131	147.2			

347

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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 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
132 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 104l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	11 12 13	szt,upr szt szt	1,0		4 3 8	I II I	11			15,1 0,9 1,4 --- 17,4 5,1	CP-3,36
f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db,Gb 115l. Db 71l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 5 5	szt,upr szt szt	1,0		1 II I	11				2,1 --- 2,1 0,4	PIEL-4,85
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO DB GB DB CZR.P	115 115 115 71 40			45 39 21 33 18	24 22 18 21 14	3 2 4 3 4			85 3 1 30 1 --- 120		
~b			0,12		RP: ROWY														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Julinki (0010) = 20,12 Gmina Kutno (062) = 20,12 Powiat kutnowski (02) = 20,12 Woj. łódzkie (10)												1789	166.3	

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. 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
133					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Julinki (0010) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 31l, Gb, Jw, Os 21l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,So 114l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	21 22 22	szt,upr szt szt	1,0	11 14	11 6 15	IA III I	11	100 17 ---	375 65 ---	50,7 0,8 4,2	TP-3,73
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 107l, Gb 97l, Db, So 90l, Kl, Js, Wz, Lp, Bk 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Jw 40l, podsz.: gb, kl.p, jw, kru na 40%	130 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 BRZ	67 67	szt nat	0,7	27 27	26 27	I I	12	168 101 ---	280 170 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,66
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db.c, Js, Gb, Bk 50l, Jw, Gb, Db 35l, podsz.: gb, jw, kl.p, kru na 70%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	50 50	szt szt	0,7	24 31	21 25	I I	12	176 24 ---	350 50 ---	11,8 1,3 ---	TP-1,98
																200	400	13,1 6,6	

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. 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	
133 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Gb, Md 18l, podsz.: kru, glg, śl.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz 50l. Db 65l. Db 90l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 19 18	upr,szt szt szt	1,0		8 6 14	I II I	11		20	70	15,5 0,9 6,0 --- 22,4 6,3	CP-3,40
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 114l. Db 70l. Brz,Jb 40l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 12	szt,upr szt	1,0		5 2	I II	11				13,2 1,1 --- 14,3 4,8	CP-2,84
							PRZES	DB DB DB BRZ	90 65 50 50				36 23 16 20	23 17 16 17	2 4 4 4		6 1 2 1 --- 10			
							PRZES	SO DB DB CZR.P GLG BRZ JB KSZ	114 114 70 40 40 40 40 40			1,0		5 2	I II	11		30 2 10 1 1 1 1 1 --- 47		
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Julinki (0010) = 14,41 Gmina Kutno (062) = 14,41 Powiat kutnowski (02) = 14,41 Woj. łódzkie (10)												1574	118.7		

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
133A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Leszno (0015) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, Brz 70l, mjs Db.c 40l, podsz.: db.c, db, czm.p, jkl, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 DB	70 40 40		0,6 0,1	31 12 12	23 11 9	I I III	12 22	240 9 4 --- 13	295 10 5 --- 15	6,0 4,9	BRAK WSK-1,23
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Jw, Os 40l, Brz, Jw, Db, Os 31l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jrż na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 50 31		0,9	18 21 11	16 19 13	I I I	12	143 67 24 --- 234	435 205 75 --- 715	18,2 6,3 4,6 --- 29,1 9,5	TP-3,05
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.s, Os, Brz 45l, podsz.: kru, gb, bez.c, jw na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 JW 2 SO 1 GB	45 70 70 70 70		0,7	20 37 26 35 22	17 24 22 23 19	II I II I III	12	33 46 46 42 29 --- 196	20 30 30 30 20 --- 130	1,0 0,4 0,9 0,6 0,5 --- 3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l. Db 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 13	szt szt	1,0		2 5	I III	11			2,3 0,3 --- 2,6 4,9	CP-0,46
							PRZES	SO DB	140 90			36 40	17 20		3 3		4 2 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133A i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Lp, Gb, So 16l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB.S 2 MD	21 szt 28 szt 16 szt 16 szt		1,2		8 12 5 10	II II II II	12		14 14 --- 28	45 45 90	1,8 4,7 0,9 4,9 --- 12,3 4,0	TW-2,41 CP-0,65
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54				= 8,54 = 8,54 Obr. ew. Leszno (0015) = 8,54 Gmina Kutno (062) = 8,54 Powiat kutnowski (02) = 8,54 Woj. łódzkie (10)												1290	53.4		
134 a	8,56				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Byszew (0003) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Ol, Gb, Lp 29l, Gb, Brz, Jw 22l, podsz.: kru, gb, kl na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 LP	29 szt 22 szt 22 szt		1,2	9 10 7	12 14 11	II I II	12		61 28 14 --- 103	520 240 120 --- 880	52,3 23,1 --- 75,4 8,8	TW-8,56
							PRZES	GB KL.P DB DB CZR.P	44 44 74 130 74			18 16 32 55 35	14 14 22 23 17	4 4 3 3 3			10 5 20 5 1 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Gb 42l, mjs Db 120l, Db, Gb, Js 77l, Gb, Lp, Brz, Jw, Kl.p, Kl 57l, Db 42l, podsz.: gb, bez.c, kl.p, lsz, der.ś na 50%, Info: fragm. Lw	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	57 57		0,7	28 27	22 23	I I	12	206 36 --- 242	1310 230 --- 1540	37,1 4,5 --- 41,6 6,6	TP-6,35	
c		0,43			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, m, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm na 40%	OL	PRZES	JS WB	55 45			20 19	19 16		4 4		10 1 --- 11			
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 84l, Kl, Kl.p, Gb, Wz, Brz 64l, Gb, Brz 44l, podsz.: gb, kl, db na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	64 64		0,8	32 36	25 25	I I	13	169 124 --- 293	265 195 --- 460	4,2 4,7 --- 8,9 5,7	TP-1,57	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Kl, Js 50l, Wz 40l, podsz.: gb, db.c, bez.c, szk na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	50 50		0,8	26 22	20 19	I III	11	192 25 --- 217	235 30 --- 265	7,9 0,7 --- 8,6 7,0	TP-1,22	
i	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 24l, podsz.: gb, bez.c, kl.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Kl.p 73l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.S	24 17	szt szt	0,5		7 2	III II	12			1,7 2,0 --- 3,7 0,6	AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-3,33	
							PRZES	KL.P	73			26	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gs, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 72l, Db, Kl.p 62l, mjs Brz, Gb, Wz, Md, Js, Lp, Jw, Os 42l, podsz.: bez.c, kl.p, gb, ls, der.ś na 80%	130 DB (cz zg)	DRZEW	DB	42		0,7	18	19	I	12	171	230	10,0 7,4	TP-1,35	
I	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: kru, gb, kał.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,OI,Wz 85l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	17 14	szt szt	0,8		6 10	II II	12	15	50	2,6 5,4 --- 8,0 2,4	CP-3,15	
							PRZES	DB GB GB JS KL.P OL WZ	85 85 60 60 60 85 85				36 30 18 17 16 32 36	23 21 16 16 14 23 22		2 3 4 4 4 2 2	25 15 5 5 1 5 2 ---	58		
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 100l, Brz, Wz, Jw, Gb, Lp, Kl.p, Kl 74l, Db, Wz, Gb, Lp 54l, Kl.p 50l, Gb, Lp, Db, Kl 35l, podsz.: bez.c, gb, kl.p, der.ś, lp na 60%, Info: fragm. Lw	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	74 74		1,0	35 33	27 25	I I	12	400 40 ---	705 70 ---	14,1 0,8 ---	TP-1,76	
																440	775	14,9 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. chm.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Ol, Brz, Js, Gb, Db 100l, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl.p, Js 50l, Gb 40l, Db 30l, Czm, Ol 20l, podsz.: gb, kl.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Gb 85l. Gb,Js,Kl.p 60l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 5l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	6 DB 3 DB 1 GB	134 70 70		0,4	64 32 39	29 25 24	II I II	2 3 3	118 52 19 ---	440 195 70 ---	3,4 4,2 1,7 ---	IIIB-50%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,08	
o	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 17l, So 15l, podsz.: gb, gfg, kru na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 2 JS	17 szt 30 szt 30 szt	1,0		6 7 11	II I I	12		20 20 40 ---	40 40 80 ---	1,5 3,1 2,9 7,5 3,7	CP-1,22 TW-0,81	
p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Kl.p 154l, Brz, Wz, Js, Ol 90l, Jw, Ol, Gb, Jb, Kl.p 55l, Czm, Lp 35l, podsz.: kl.p, gb, bez.c, wz na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 LP 1 DB 1 WZ 1 DB 1 GB 1 GB 1 GB	154 90 214 154 90 154 90 60	0,7		50 31 70 47 38 44 29 23	24 II IV IV II IV III II	2 2 2 2 3 2 3 4		49 54 39 30 30 25 25 20 ---	125 140 100 75 75 65 65 50 ---	1,3 2,6 0,6 0,6 1,2 0,5 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,55	
~a			0,33		RP: ROWY															
~b			0,20		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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~c				0,02		RP: ROWY														
		38,96 38,96 38,96 38,96	0,43 0,43 0,43 0,43	0,55 0,55 0,55 0,55		= 39,94 = 39,94 Obr. ew. Byszew (0003) = 39,94 Gmina Kutno (062) = 39,94 Powiat kutnowski (02) = 39,94 Woj. łódzkie (10)												6160	205	
135						Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Strzegocin (0027) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	3,49					Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 23l, So, Bk 15l, podsz.: bez.c, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 94l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 94l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 MD 1 JW	17 23 15 15	szt szt szt szt	1,0		8 11 10 8	II I I II	12			1,7 3,7 8,0 --- 13,4 3,8	CP-1,39 TW-2,10
b						Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: N KOP		PRZES	BRZ DB CZR.P	94 55 45				32 18 18	23 14 11	3 4 4		20 2 4 --- 26		
c	7,83					Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 94l, Brz, Kl, Os, Czm.p, Kl.p, Gb 74l, Db, Kl.p 55l, Czm 50l, Czm.p 35l, Brz 34l, podsz.: bez.c, czm.p, db, jr, jkl na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Md 40l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	94 74		0,9	41 30	24 23	II II	2 3	314 20 ---	2460 155 ---	34,4 3,4 ---	IIIB-40%-7,83 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13
								PODR II	DB	44		0,2	16	14	II	22	15	115	37,8 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
135 d	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js, Md, Bk, Db.c, Kl.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, kru na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB AK	40 100		1,0	21 55	20 20	I 3	12 3	205 10	245 10	11,4 9,5	TP-1,20	
f	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db 48l, Brz, Js, Gb, Os, Db.c 38l, podsz.: bez.c na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	38		1,0	17	18	I	12	205	175	8,7 10,2	TP-0,85	
g	4,00				Powiat łęczycki (04) Gmina Witonia (082) Obr. ew. Gledzianów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 40l, Kl, Kl.p 30l, mjs Db, Brz 70l, Śl 35l, Js 30l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	40/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	30 30 35		0,5	16 12 15	18 15 20	IA I I	4 4 4	70 14 23 ---	280 55 90 425	17,3 4,3 3,5 25,1 6,3	IB-100%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
~a			0,29		Powiat kutnowski (02) Gmina Kutno (062) Obr. ew. Strzegocin (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L, Info: N2000															
	17,37 4,00 4,00 4,00 13,37 13,37 13,37 17,37		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,66 = 4,00 Obr. ew. Gledzianów (0004) = 4,00 Gmina Witonia (082) = 4,00 Powiat łęczycki (04) = 13,66 Obr. ew. Strzegocin (0027) = 13,66 Gmina Kutno (062) = 13,66 Powiat kutnowski (02) = 17,66 Woj. łódzkie (10)												3611	96.4		

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. 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Włostowice (0034) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Czm 44l, Czm, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, czm, kal.k, ol na 60%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,6	36	25	II	2	281	915	11,8 3,6	BRAK WSK-3,26
b		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy	OL	PODR PRZES	OL OL TP WZ	10 90 90 90		0,3		40 45 30	25 25 25	12 2 2 2		5 2 1 --- 8		
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 100l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 100	szt	0,9	10 38	13 24	II	12 2	120 10	220	17,5 9,6	BRAK WSK-1,83
d		2,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, wb, bez.c na 80%	OL	PRZES	OL OL WB	60 40 80			30 15 55	22 16 18		3 4 2		50 5 2 --- 57		
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Czm 45l, Ol, Czm 25l, podsz.: czm, bez.c, kru, kal.k na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	32	25	I	3	290	490	7,5 4,4	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, Info: teren silnie zabagniony	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 53		0,8	22 30	21 24	I I	11	204 85 --- 289	575 240 --- 815	20,0 4,5 --- 24,5 8,7	BRAK WSK-2,81	
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm 23l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, kal.k na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 113l. 1 szt., Info: fragm. Lw	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL TP.C	23 113 113	szt	0,7	14 45 65	16 24 22	I 3 3	12 3 3	168 10 3 --- 13	625 10 3 --- 13	36,6 9,8	BRAK WSK-3,73	
~a			0,04		RP: ROWY															
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Włostowice (0034) = 16,99 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 16,99 Powiat łęczycki (04) = 16,99 Woj. łódzkie (10)												3153	97,9		
137					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Włostowice (0034) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podsz.: bez.c, czm na 60%	OL	PRZES	OL OL OL	36 66 25			20 30 14	18 24 15		4 3 4		50 5 1 --- 56			
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Js 63l, Ol, Js, Wb 53l, Czm, Ol, Js 35l, Czm 20l, Ol 15l, podsz.: bez.c, czm, wb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,6	34	25	II	3	258	1620	25,9 4,1	BRAK WSK-6,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
137 c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm 35l, podszt.: bez.c, czm na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	35	szt	0,9	20	21	I	12	298	160	5,6 10,4	BRAK WSK-0,54	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Czm, Wb 30l, podszt.: bez.c, czm, wb, lsz na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	30	szt	0,7	15	17	II	11	160	360	15,5 6,9	BRAK WSK-2,24	
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm, Brz 18l, podszt.: bez.c, wb, czm na 50%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB	18 60		1,0	10 40	12 16	II 3	12	130	365 1	29,2 10,4	BRAK WSK-2,82	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Js, Czm, Wb, Brz, Jkl 27l, podszt.: bez.c, czm, kal.k, szk na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,0	13	16	II	12	192	155	7,6 9,4	BRAK WSK-0,81	
i	0,62				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, D. podszt.: czm, bez.c, kru, wb na 70%	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 90 70			28 40 33	20 22 20		3 2 3		15 3 1 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
137 I <																				

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	
138 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Js, Bk, Wb 55l, Js, Wz, Jw, Bk, Czm, Wb, Lp 37l, podszt.: czm, bez.c, der.ś, trz.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Bk,Js 55l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	37 75	szt szt	0,9	20 35	16 23	I II	12 3	179 1	390	20,5 9,4	TP-2,19	
d	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 18l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 50%		130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB	19 130	szt szt szt	1,0	7 60	8 28	II II	12 1	10 5 15	10 5 15	1,3 1,1	CP-1,15	
f	4,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Jw, Js, Wb, Ol, Czm 40l, Db, Js, Brz, Jw 25l, podszt.: bez.c, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.s 18l. Lp 22l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	40 50	szt szt	0,8	21 26	18 20	I I	12	136 60 196	615 270 885	28,5 9,1 37,6 8,3	TP-4,51
g				0,81			RP. DROGI P (Dr), Info: N2000													
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os 18l, podszt.: bez.c, czm, brz, os na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	18 18	szt szt	1,1	10	7 12	II I	12	10	40	4,4 3,4 7,8 2,0	CP-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
138 i j ~a ~b ~c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: glg, bez.c, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 110l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db, brz na 30% RP: ROWY, Info: N2000 RP: DROGI L RP: ROWY	60 OL (zg) 130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 110	szt szt	1,0 0,9	8 3 4	10 II II	II II	11 11	100 35	250 35	27,3 10,9 0,9 --- 0,9 0,9	BRAK WSK-2,51 CP-1,04	
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Goślub (0006) = 22,96 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 22,96 Powiat łęczycki (04) = 22,96 Woj. łódzkie (10)											2807	152.8			
139 a	1,80				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Goślub (0006) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, wb, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 110l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 110	szt szt	0,9 0,9	7 36	10 25	II II	11 3	90 55	160 55	17,6 9,8	BRAK WSK-1,80	

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. 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
139 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, czm, brz na 40%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 OL 1 JW	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		1,0		2 II 3 II 6 IV 4 I	11				2,4 0,7 --- 3,1 1,1	CP-2,74
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Św, Gb, Brz 29l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.ś na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	29 szt 29 szt		0,9	16 16	15 I 15 I	12		96 16 112	165 25 190	13,3 2,1 15,4 9,1	TW-1,70
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, brz, czm na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	16 szt 17 szt 16 szt		1,0		5 I 7 I 5 I	11				2,3 --- 2,3 2,9	CP-0,80
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.c 68l, Js, Ol, Brz, Gb, Wz, Os, Db.c, Jw 48l, Czm 30l, Db.c, Db, Jw, Js, Brz, Gb 25l, podsz.: bez.c, lsz, gb, kru, jrz na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	48 68		0,7	24 32	21 I 24 I	12		151 43 194	630 180 810	22,6 4,0 26,6 6,4	TP-4,18
							PRZES	DB DB JS GR	130 90 90 90			55 40 40 47	30 26 26 20	1 2 2 2		20 15 10 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	
139 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Js, Db 67l, Brz, Lp, Gb 47l, Db, Brz, Js, Lp 25l, podsz.: kru, bez.c, jw, der.ś na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,6	26	21	I	11	172	145	5,3 6,3	TP-0,84	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 55l, Jw, Db.c, Js, Brz 35l, Czm, Os 25l, podsz.: bez.c, kru, der.ś, czm na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	35	szt	0,9	15	17	I	12	162	230	13,2 9,3	TW-1,42	
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 70l, IIP mjs Brz, Gb, Js 50l, Gr, Db, Gb, Czm, Jw, Js 35l, podsz.: ls, bez.c, gb, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s 12l. 1 szt.	130 DB (zg) 10	KO IP	5 DB 3 DB 2 JS	155 80 94		0,4	52 34 36	30 25 25	II II II	1 3 2	94 47 28 ---	150 75 45 ---	0,9 1,5 0,4 ---	IVDU-95%-1,62 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,64	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Js 16l, podsz.: czm, ls, bez.c na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 JW 1 LP	16 17 16	szt szt szt	1,1		7 10 8	II II II	11	5	10	1,7 --- 1,7 1,1	CP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
139 I	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Ol 44l, Db, Czm, Js 25l, podsz.: bez.c, czm, gb, js na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	44 44		0,7	25 26	21 20	I I	12	165 14 ---	185 15 ---	7,5 0,5 ---	TP-1,13
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 140l, Db, Js 110l, Wb 90l, Js, Db 70l, Js, Db, Wz 50l, Os, Ol, Wz, Js, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, szk na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,5	42	26	II	2	243	305	2,7 2,1	BRAK WSK-1,26
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Ol 110l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 szt 110		0,9	8 36	12 25	II	12 3	100 2	135 2	12,6 9,2	BRAK WSK-1,37
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 140l, Db, Js 110l, Wz, Wb 90l, Js, Db 70l, Js, Db, Wz 50l, Db, Czm, Wz, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, szk na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,5	42	26	II	2	243	395	3,5 2,2	BRAK WSK-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
139 p	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Oi (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 18	szt szt	1,1	9 9	14 13	I I	12	170 20 ---	530 60 ---	38,9 5,3 ---	BRAK WSK-3,12
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jb, Gr 18l, podsz.: bez.c, czm, der.ś na 50%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	19 18	szt szt	1,0		6 10	II I	11	20	15	0,7 1,4 ---	CP-0,83
s	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Js, Lp, Brz, Wz 71l, IIP mjs Gb, Wz, Db, Brz 41l, podsz.: bez.c, gb, kru, jw na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 JW	71 71		0,6	34 34	26 26	I I	12	170 77 ---	140 60 ---	2,9 1,5 ---	TP-0,81
IIP							IIP	GB	71		0,2	28	22	II	12	60	50	1,1 1,4	
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,17		RP: ROWY, Info: N2000														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Goślub (0006) = 27,25 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 27,25 Powiat łęczycki (04) = 27,25 Woj. łódzkie (10)											3905	169.7		

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 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
140					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Goślib (0006) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 27l, podszyt: czm, kru, bez.c, der.ś na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	27	szt	0,7	12	15	II	11	144	590	28,9 7,1	TW-4,08
b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 70l, Js, Ol, Czm 55l, Ol, Czm, Js 35l, podszyt: bez.c, czm, ol na 60%, OP.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,6	42	25	II	2	316	1540	13,9 2,9	BRAK WSK-4,87
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 107l, Js 77l, Js 57l, Ol, Js, Czm 35l, podszyt: bez.c, czm, kru na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,8	36	27	I	2	469	1660	18,0 5,1	BRAK WSK-3,54
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.kam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js, Czm 35l, podszyt: bez.c, czm, wb, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,7	32	25	II	3	288	305	4,9 4,6	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI 70l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	14 12		1,1	10 10	13 12	I I	12	60 30 ---	90 45 ---	10,6 6,0 ---	CP-1,42	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: lsz, brz, czm na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	13 14	szt szt	1,0		3 7	II II	11			0,7 0,4 ---	CP-0,69	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 24l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	24 24 24	szt szt szt	1,1	8 8 7	10 12 8	II I I	11	24 4 4 ---	20 5 5 ---	3,2 0,5 0,7 ---	TW-0,76	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NW 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Os, Db, Gb 45l, Brz, Db, Os, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 60%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	45 45 35		0,6	22 26 16	21 22 18	II I II	4 3 4	101 50 36 ---	260 130 95 ---	6,8 3,5 3,3 ---	TP-2,59	
																187	485	13,6 5,3		

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	
140 j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 18l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Db,Js 95l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	18 szt 18 szt		1,0	7 7	8 9	II II	11	30 5 --- 35	55 10 --- 65	1,8 1,0	CP-1,72	
k	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 100l, Wz, Os, Brz, Db.c 75l, IIP mjs Js, Os, Db, Gb 55l, Db, Gb, Js, Czm 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm, szk na 50%, Info: fragm. Lw	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 1 DB 1 OL	75 80 140 55	0,6	38 34 55 28	27 28 31 22	I I II II	12	145 68 43 26 --- 282	915 430 270 165 --- 1780	17,9 4,4 1,9 3,2 --- 27,4 4,3 10,8 1,7	TP-6,30		
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, db, czm na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	10 szt 11 szt		1,0		1 1	II II	12				CW-1,08	
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 50l, Md, Js, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, der.ś, trz.b, glg na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	30 szt 30 szt		0,8	18 20	16 18	I I	12	72 16 --- 88	215 45 --- 260	16,2 10,1 --- 26,3 8,9	TW-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, 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	
140 n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Jw, Js, Lp, Os, Ol 48l, Db, Jw, Js, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm, der.ś na 80%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	48		0,8	26	23	I	12	216	350	12,6 7,7	TP-1,63	
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 68l, Jw, Js, Kl 48l, Db, Jw, Czm, Js 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 60%	130 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	48 130		0,8	25 52	23 29	I I	12 1	216	290 5	10,4 7,7	TP-1,35	
p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Lp, Jw 21l, podsz.: bez.c, czm, iwa na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	DB.S	21	szt	1,1	9	11	I	12	48	60	12,3 10,0	TW-1,23	
r	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 139l, Ak 65l, Brz, Gb, Os, Db 50l, Db, Gb, Czm 35l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	139 80		0,5	57 40	31 25	II II	1 2	216 47 --- 263	350 75 --- 425	2,5 1,5 --- 4,0 2,5	IIIAU-90%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,65	
							PODS	8 DB.S 2 LP	5 5	szt szt	0,4			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	F. G. T. 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		
140 s	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr za, porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 20l, podsz.: kru, czm, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Brz,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,42 ha Db,Brz,Os 35l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	20 18	upr,szt,sit	0,9	7 10	8 13	II I	11	10 5 15	35 15 50	17,6 1,4 19,0 5,8	TW-3,26		
t	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db, Brz 60l, Db, Js, Czm 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 50%	60 WZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	60 120		0,6	34 50	25 28	I 1	3 1	324 5	325 5	5,0 5,0	BRAK WSK-1,00		
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: N2000																
	41,33 41,33 41,33 41,33 41,33		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 41,55 = 41,55 Obr. ew. Goślub (0006) = 41,55 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 41,55 Powiat łęczycki (04) = 41,55 Woj. łódzkie (10)											8861	231				
141 a	4,56				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Goślub (0006) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw i OIJ	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 WZ	2 12 3 3 4 3 szt szt szt szt	1,0			I II I I I I	11			1,7 1,9 ---	PIEL-2,69 CP-1,74			
							PRZES	DB	50			22	18		4	5	0,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 72l, Jw, Db 50l, Czm.p, Czr.p, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	34	26	IA	3	281	1050	19,4 5,2	BRAK WSK-3,74
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, So, Gb 72l, Db, Lp, Gb 50l, Gb, Db, Brz, Czm.p, Czm 35l, Czm 20l, podsz.: kru, czm, db, jrż, gb na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. OIJ	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	72 72 72		0,8	33 35 30	25 25 24	I I II	12	222 68 34 ---	645 195 100 ---	13,4 2,3 1,3 ---	TP-2,90
f	1,66				Obr. ew. Sułkowice II (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	28	22	I	11	205	340	7,2 4,3	BRAK WSK-1,66
~a			0,10		Obr. ew. Goślub (0006) RP: ROWY														
	12,86 1,66 11,20 12,86 12,86 12,86		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,96 = 1,66 Obr. ew. Sułkowice II (0029) = 11,30 Obr. ew. Goślub (0006) = 12,96 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 12,96 Powiat łęczycki (04) = 12,96 Woj. łódzkie (10)												2335	47.2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Ktery Majątek (0011) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru																
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz 35l, podsz.: bez.c, czm na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 103	szt	0,9	20	18	I	12	224	580	30,7 11,9	TW-2,59		
b	16,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, Js 69l, Ol 49l, Ol, Czm, Js 25l, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	69		0,5	40	26	I	2	303	5025	59,0 3,6	BRAK WSK-16,58		
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Czm, Js 44l, podsz.: bez.c, czm na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 59		0,7	24 30	21 23	II II	4 3	187 50 ---	1255 335 ---	33,6 5,9 ---	BRAK WSK-6,71		
~a			0,21		RP: ROWY, Info: N2000																
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Ktery Majątek (0011) = 26,09 Gmina Krzyżanów (052) = 26,09 Powiat kutnowski (02) = 26,09 Woj. łódzkie (10)												7200	129.2			

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	
142A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Siemienice (0026) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gs, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. chm.zwy, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js 80l, Jw, Js, Db 50l, Czm 40l, Czm.p, Glg, Js, Db 35l, Js, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, czm, kal.k, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 12l. Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 12l. Lp 11l. 1 szt.	60 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	115 115 80		0,6	37 58 30	25 28 22	II II III	2 1 3	198 56 28 ---	465 130 65 ---	4,0 1,4 0,9 ---	IIIB-50%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRw, gs, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Wz 100l, Js, Tp 70l, Db, Js, Jw 50l, Db, Js, Wz, Lp 35l, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, czm, kal.k na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 LP 2 DB	100 100 100		0,7	40 45 51	25 27 28	II II II	2 2 1	122 87 61 ---	110 80 55 ---	0,7 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,90	
~a			0,22		RP: ROWY, Info: N2000															
~b			0,16		RP: ROWY															
	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 3,62 = 3,62 Obr. ew. Siemienice (0026) = 3,62 Gmina Krzyżanów (052) = 3,62 Powiat kutnowski (02) = 3,62 Woj. łódzkie (10)												905	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Ktery Majątek (0011) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 100l, Czm, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm, prz.c na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	34	25	I	3	402	2210	32,9 6,0	BRAK WSK-5,50
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 100	szt	1,0	20 43	18 23	I 3	12 3	264	860 5	41,4 12,7	BRAK WSK-3,25
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm 21l, Ol 16l, podsz.: bez.c, czm na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,7	10	14	II	11	112	360	23,9 7,4	BRAK WSK-3,22
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Lp, Brz, Gb, Jw, Os 34l, podsz.: bez.c, gb, lp na 40%, Info: fragm. Lw	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB JS	34 54 74	szt	0,9	18 19 38	16 13 19	I 4 3	12 4 3	153	570 1 1 ---	34,3 9,2	TW-3,72
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Ol 89l, Js 69l, Ol, Js, Czm, Wb 35l, podsz.: bez.c, czm, kru, prz.c na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	69		0,6	42	27	I	2	349	675	8,0 4,1	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm 27l, podsz.: bez.c, czm na 40%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB	27 70	szt	0,9	18 45	19 14	I 3	12 3	240 650	3 3	31,3 11,6	BRAK WSK-2,70
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, trz.b, czm, bez.c na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	22	szt	0,8	12	15	II	12	128	500	31,3 8,0	BRAK WSK-3,90
i	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Wb 79l, Wb 59l, Ol, Czm, Js, Wb 35l, podsz.: czm, bez.c na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,6	34	25	I	3	290	1835	29,0 4,6	BRAK WSK-6,33
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	16	szt	0,9	9	10	III	12	70	195	17,8 6,4	BRAK WSK-2,79
k		5,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm na 80%	OL	PRZES	OL OL JS CZM OL	111 60 60 45 45			42 32 36 18 26	25 23 23 15 20		2 3 3 4 3		50 10 5 1 5 --- 71		
~a			0,23		RP: LINIE, Info: N2000														
~b			0,21		RP: ROWY, Info: N2000														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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	
143 ~c			0,07		RP: DROGI L, Info: N2000															
	33,35 33,35 33,35 33,35 33,35	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Ktery Majątek (0011) = 39,15 Gmina Krzyżanów (052) = 39,15 Powiat kutnowski (02) = 39,15 Woj. łódzkie (10)												7936	249.9		
144					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Ktery Majątek (0011) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Js 43l, Brz, Lp, Jw, Js, Wz, Gb 33l, pods.: bez.c, kru, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB.S JS DB WB OL JS	33 260 85 110 85 85 63	szt	0,9	18 170 42 45 45 40 28	16 22 23 23 19 25 21	I 3 2 1 3 2 3	12	145 25 15 15 5 5 1 ---	600 25 15 15 5 5 1 66	38,1 9,2	TW-4,14	
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Wb 100l, Js, Wb, Brz 59l, Ol, Js, Czm 35l, pods.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol,Wb 100l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,7	34	25	I	3	359	2260	35,8 5,7	BRAK WSK-6,30	
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 39l, Wb, Brz 29l, pods.: bez.c, ol na 40%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	29 100 60	szt	0,8	14 43 32	16 26 22	II 2 3	12	168 5 1 ---	655 5 1 6	29,5 7,6	BRAK WSK-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB	20 80 80	szt	1,0	12 40 50	14 25 20	II 3 3	11 3 3	150 5 2 7	445 5 2 7	31,1 10,5	BRAK WSK-2,96	
f		6,62			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, wb na 70%	OL	PRZES	OL JS CZM OL	50 50 50 104			30 30 20 43	23 21 16 23	3 3 4 2		50 5 5 5 65				
g		2,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, tp, wb na 100%	OL														
h		2,98			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	OL	PRZES	OL OL CZM	52 101 52			30 42 25	23 26 18	3 2 3		50 20 5 75				
i		4,09			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, wb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz	OL	PRZES	OL OL JS CZM BRZ WZ	50 70 50 50 50 130			30 34 28 26 30 138	22 25 21 18 22 31	3 3 3 3 3 3		30 10 5 5 1 24 75				
j		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, jrż, szk, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 13l. 1 szt.	OL	PRZES	OL OL OL	101 71 51			45 36 26	26 24 22	2 3 3		20 10 5 35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c na 40%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 48	szt 48	0,6 22	9 19	12 19	II 4	32 4	70 1	190 1	16,0 6,0	BRAK WSK-2,68	
I		3,95			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, jrz, szk, ol na 80%	OL	PRZES	OL OL OL WB	102 72 52 72	 	 	43 34 28 48	26 24 22 21	2 3 3 2	 	 	30 20 5 2 57	 		
m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	11	szt	0,8	7	9	II	12	60	200	29,9 9,0	BRAK WSK-3,34	
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 101l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	17 101 48	szt 	0,6 	9 43 22	10 26 18	III 2 4	32 2 4	50 	55 5 1 6	4,9 4,3	BRAK WSK-1,15	
~a			0,06		RP: ROWY, Info: N2000															
~b			0,28		RP: LINIE, Info: N2000		ZADRZEW (w cz. C)	OL	104			38	21		2		10			
~c			0,07		RP: LINIE, Info: N2000															
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: N2000															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
144 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,17 0,04 0,12		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 46,18 = 46,18 Obr. ew. Ktery Majątek (0011) = 46,18 Gmina Krzyżanów (052) = 46,18 Powiat kutnowski (02) = 46,18 Woj. łódzkie (10)												4798 [10]	185.3		
145 a b c	3,65 6,38 4,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Witonia (082) Obr. ew. PGR Gledzianówek (0015) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 90l, Ol, Czm 35l, pods.: bez.c, czm, kal.k, szk na 60% 60 OL (zg) DRZEW OL 62 0,6 36 25 II 3 250 910 14,9 4,1 BRAK WSK-3,65 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Js, Brz 50l, Czm, Js, Ol 35l, pods.: bez.c, czm, ol, kal.k na 80% 60 OL (zg) DRZEW OL 50 0,6 32 23 II 3 201 1280 28,9 4,5 BRAK WSK-6,38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Ol.s, Czm 35l, pods.: bez.c, czm na 50% 60 OL (zg) DRZEW 9 OL 1 JS 35 35 0,7 24 20 20 18 II I 11 179 9 --- 188 770 40 --- 810 27,6 1,9 --- 29,5 6,9 BRAK WSK-4,29															

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 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
145 d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Czm 28l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	25	szt	0,9	16	18	I	12	224	1565	82,8 11,9	BRAK WSK-6,98
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 48l, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,7	28	23	II	3	244	770	18,3 5,8	BRAK WSK-3,15
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 55l, Js, Czm 35l, podsz.: kru, czm, kal.k na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	35	szt	0,9	20	19	II	11	238	420	15,1 8,5	BRAK WSK-1,77
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Czm, Js 23l, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 80	szt	1,0	15 42	16 25	I 2	12 2	224	1180 2	69,0 13,1	BRAK WSK-5,27
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49				= 31,49 = 31,49 Obr. ew. PGR Gledzianówek (0015) = 31,49 Gmina Witonia (082) = 31,49 Powiat łęczycki (04) = 31,49 Woj. łódzkie (10)												6937	258.5	

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, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
146					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Ktery Majątek (0011) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, ol, czm na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	14	szt	0,9	9	10	II	11	90	80	8,5 9,8	CP-0,87
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js 61l, Ol, Js, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,7	30	26	I	3	364	915	13,6 5,4	BRAK WSK-2,51
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js 52l, Ol, Czm, Js 30l, podsz.: bez.c, czm, ol na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,6	32	24	I	3	296	1110	21,8 5,8	BRAK WSK-3,75
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 59l, Brz, Ol.s, Wz 39l, podsz.: bez.c, czm, jkl na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	39 39	szt szt	0,8	22 20	20 18	II I	12	162 43 --- 205	435 115 --- 550	13,7 4,6 --- 18,3 6,8	BRAK WSK-2,69
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 99l, Js, Ol.s 60l, Czm 45l, Ol, Czm, Js 30l, podsz.: bez.c, czm, ol, jkl na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	38	26	I	2	324	335	5,2 5,0	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, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c, ol na 40%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL	12 99	szt	1,0	9 40	10 27	I 2	11 2	110 10	395 10	51,3 14,4	BRAK WSK-3,57
h	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp.c 96l, Js 66l, Ol, Js, Czm, Jkl 35l, podsz.: bez.c, czm, jkl, szk, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,3	36	26	I	2	193	940	12,1 2,5	BRAK WSK-4,87
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, bez.k, ol na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	99 40		0,7	40 20	27 19	I II	2 4	209 104 --- 313	195 95 --- 290	1,7 2,9 --- 4,6 4,9	BRAK WSK-0,93
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23				= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Ktery Majątek (0011) = 20,23 Gmina Krzyżanów (052) = 20,23 Powiat kutnowski (02) = 20,23 Woj. łódzkie (10)												4625	135.4	
146A a	1,93				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleniew (0024) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	90 55		0,8	25 20	23 19	II I	3 3	215 65 --- 280	415 125 --- 540	6,2 3,4 --- 9,6 5,0	IB-90%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs So 90l, Jw, So, Czm.p 40l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, so, kru, db.c na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 40		0,8	29 19	25 18	I I	3 4	305 21 --- 326	1685 115 --- 1800	31,5 3,7 --- 35,2 6,4	Działka nr 1: IB-90%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 40l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, so, brz, jrz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	11	253	230	4,7 5,2	TP-0,91
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 37l, podsz.: brz, db, kl, czm.p, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	21 19	20 20	IA I	11	270 33 --- 303	255 30 --- 285	11,1 1,1 --- 12,2 13,0	TP-0,94
	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31				= 9,31 = 9,31 Obr. ew. Zieleniew (0024) = 9,31 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 9,31 Powiat kutnowski (02) = 9,31 Woj. łódzkie (10)												2855	61.7	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146B					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośnice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleniew (0024) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So 90l, Czm.p, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, db.c na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha KI 25l. 1 szt., Info: luka składnica drewna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	298	680	16,6 7,3	TP-2,22
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jr, so na 20%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 80		0,7	22 23 21	21 21 18	II I III	4 3 3	94 90 21 ---	215 205 50 ---	3,5 5,1 0,9 ---	IB-90%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Os, Db.c, Jw, Ak, KI 38l, podsz.: brz, ak, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		1,1	18 10	16 13	I II	11	248 6 254	515 10 525	23,2 0,7 ---	TP-2,08
d	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, mjs Db 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 27l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 27l. So 37l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 40l. Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	20	II	3	284	1800	34,6 5,5	BRAK WSK-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146B f ~a	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs So, Brz 90l, Kl 65l, So, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz,Db 37l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 40l. Db 27l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 27l. So 37l. 1 szt. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	11	314	3330	74,0 7,0	TP-10,61
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Zieleniew (0024) = 23,73 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 23,73 Powiat kutnowski (02) = 23,73 Woj. łódzkie (10)											6805	158.6		
147 a b	1,54 7,15				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. Jarochów (0008) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Ol, Db 38l, Czm.p, Czm.p 28l, Os 18l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 97l, Ak, So 67l, Brz, Md 57l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, ak na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 57	szt szt	0,5 0,8	24 21	21 22	I I	11 11	179 261	275 1865	7,0 4,5 48,7 6,8	TP-1,54 TP-7,15

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, 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	
147 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Kl, Md, Brz, Jw 64l, Db.c, Ak, Brz 40l, Ak, Czm.p, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 50%, Info: fragm. BMśw	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 2 SO 2 AK 1 KL	64 64 64 50	nat nat nat nat		24 23 32 22	21 22 24 18	III I I I	4 3 2 4	109 46 42 13 --- 210	255 105 95 30 --- 485	4,2 2,4 1,4 1,3 --- 9,3 4,0	IB-90%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
d	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 98l, Brz, Ak, Ol, Db, So.b, Os 68l, Os, Czm.p, Brz, Db 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	21	II	11	272	2795	61,3 6,0	TP-10,28	
~a			0,09		RP: L ENERG															
~c			0,07		RP: L ENERG															
~d			0,16		RP: L ENERG															
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Jarochów (0008) = 21,61 Gmina Daszyna (022) = 21,61 Powiat łęczycki (04) = 21,61 Woj. łódzkie (10)												5420	126.3		

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	
148					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. Jarochów (0008) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 86l, Brz, Ak, Md 66l, Brz, Czm.p 37l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,9	23	21	II	11	268	2695	61,5 6,1	TP-10,06	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Lp, Bk 27l, Gb 18l, podsz.: czm.p, lp, gb na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	28 27 27	szt szt szt	1,4	10 20 14	12 16 14	II I IA	11	61 39 44 ---	90 55 65 ---	9,7 3,9 4,8 ---	TW-1,45	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, So 38l, podsz.: czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,6	16	15	II	11	144	160	5,6 5,1	TP-1,10	
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.c, Ak 66l, Db 46l, Czm.p, Brz, Db 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,6	24	21	II	11	193	1020	23,3 4,4	BRAK WSK-5,29	

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
148 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 79l, Md, Db.c, Gb 59l, Brz, Db 39l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg, db na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	59 59	hat nat	0,5	21 20	22 22	I II	11	93 71 --- 164	145 110 --- 255	3,7 1,9 --- 5,6 3,5	BRAK WSK-1,58
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///uk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 62l, mjs Ol, Md 62l, Ak 42l, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,5	23	20	II	11	159	460	11,3 3,9	BRAK WSK-2,88
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///uk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 18l, Czr.p 9l, Brz, Jb, Ak 8l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz,Md,Ak 62l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 MD	8 12 11 9	szt szt szt szt	0,9		2 1 2 3	I II II I	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,61
							PRZES (w cz. SE)	SO AK BRZ MD	62 62 62 62			23 35 24 23	21 20 20 22		3 3 4 3	9 3 1 1 ---	14		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Jarochów (0008) = 25,48 Gmina Daszyna (022) = 25,48 Powiat łęczycki (04) = 25,48 Woj. łódzkie (10)												4814	126,3		
148A					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krośnice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10)															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Js 51l, Brz, Md 31l, podsz.: jw, jr, kru, ls, bez.c na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	31	szt	1,0	14	15	I	11	134	225	16,0 9,5	TW-1,68	
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs So 105l, Św 85l, Ak, Db, Kl, Wz 45l, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, ak, ls, na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 AK	85 85		0,6	30 30	21 19	II III	3 3	183 13 ---	525 35 ---	8,5 0,2 ---	IB-90%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
c				0,05	Obr. ew. PGR Głogowa (0005) RP. R (R IIIB) R (R IIIA)															
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Kl 60l, mjs Brz, Db 85l, Czr.p, Św 60l, podsz.: jr, kl, ls, bez.c, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,7	27	22	II	3	258	505	8,2 4,2	IIIB-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
~a			0,05		Obr. ew. Jankowice (0006) RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148A ~b			0,04		RP: DROGI L															
	6,50 1,96 4,54 6,50 6,50 6,50		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 6,64 = 2,01 Obr. ew. PGR Głogowa (0005) = 4,63 Obr. ew. Jankowice (0006) = 6,64 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045) = 6,64 Powiat kutnowski (02) = 6,64 Woj. łódzkie (10)												1290	32.9		
149					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. Łubno (0015) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 64l, mjs Tp, Brz 94l, So, Św 64l, Gb 35l, pods.: bez.c, jrż, ol, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 1 szt., OP. Info: fragm. Lśw, , bobry	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	94	nat	0,8	38	30	I	2	510	510	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 87l, Gb, Czr.p 67l, Czr.p, Ak, Db, Św, Jw 47l, Ak, Jb 27l, pods.: jrż, kru, czm.p, bez.c, db na 50%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	87		0,6	31	25	I	2	258	330	5,1 4,0	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
149 c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 99l, Db, Gb, Brz, Ol 80l, Ak, Lp, Db 60l, Dg 50l, Św 49l, Brz, Czir.p 45l, Brz, Db, Db.c, Ak 35l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db, ak, czm.p, św, bez.c, śl.a na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 60	szt szt	0,6	26 19	23 18	II III	3 4	193 14 ---	915 65 ---	11,9 1,0 ---	IIIAU-90%-4,75 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-1,42
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 19l, Brz 6l, podsz.: jrz na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 50	szt	1,0		6 20	I 3	11 3		1	14,1 4,2	CP-3,38
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, smł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 9l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 LP	9 12 11 10	szt szt szt szt	1,0		3 4 3 3	I II II II	11			0,5 ---	CP-1,27
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs So 95l, Brz, Św, Db 75l, So 45l, Db, Św 25l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 15	szt	0,8 0,2	28	25 6	I 11	2	310	305	5,7 5,8	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	
149 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Ol 37l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB TP DB	37 55 55	szt 	1,0	15 35 17	15 29 16	II 	11 3 4	134 	70 5 1 ---	4,2 8,2	TW-0,51	
j	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Brz, Św 99l, Db, Gb, Ol 80l, Ak, Lp 60l, Dg, Św 50l, Brz 35l, So 30l, Brz 25l, podsz.: jrj, kru, czm.p, bez.c, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Db.b,Wz 11l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db.b,Wz 11l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 35l. Kl 9l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 11l. So,Lp 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 7 DB.B 3 ŚW DB	99 11 11 35	szt szt szt nat	0,6 0,2 0,1	34 2 10	23 3 9	II 3 11	3 11	240 5	1110 25	14,4 3,1	IIIAU-90%-4,63 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-0,97	
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 99l, Db, Gb, Brz, Ol 80l, Ak, Jw, Lp 60l, Dg 50l, Brz 45l, Brz, Db, Db.c, Ak 35l, Jw 21l, podsz.: jrj, kru, db, ak, czm.p, św, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Db 29l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 60		0,8	26 19	23 18	II III	3 4	273 14 287	850 45 895	11,0 0,7 11,7 3,7	IIIA-40%-3,12 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,03		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	
149																				
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Łubno (0015) = 21,11 Gmina Daszyna (022) = 21,11 Powiat łęczycki (04) = 21,11 Woj. łódzkie (10)												4232	73.2		
150					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. Żabokrzeki (0032) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Md, Ol, Brz, Db.c, Kl 60l, Kl, Db 25l, pods.: kru, jrż, kl, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,8	26 24	23 22	I II	11	162 85 ---	185 95 ---	4,5 2,9 ---	TP-1,14	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mał.włś, kuk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.c 51l, Js 35l, Db, Kl 25l, pods.: kru, jrż, czm, db, kl na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51		0,7	20 22 23 19	20 21 21 19	III IA I II	4 3 4 4	102 81 21 17 ---	60 50 15 10 ---	1,4 1,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 90l, Db, Brz, Db.c 51l, So 30l, Kl, Db 25l, pods.: kru, brz, db, jrż, kl na 80%, Info: w cz. W 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	21	IA	11	324	445	12,7 9,2	TP-1,38	

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 28l, mjs Jw, Bk 28l, Lp, Brz, Os 25l, podsz.: jrz, kru, brz, kl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Db 90l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	28 szt 28 szt		1,3	12 11	13 13	IA I	11	106 84 --- 190	340 270 --- 610	23,9 23,7 --- 47,6 14,8	TW-3,22	
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs So 110l, Db 84l, Brz, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	28	23	II	3	210	215	3,6 3,5	TW-0,21	
g		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, D. podsz.: bez.c na 30%, Info: wyrobisko	SO	PRZES	SO DB OS	80 60 25			28 20 14	20 14 14		3 4 4		7 2 2 --- 11			
ax				0,05	RP. R-ROWY (W-R IVB)															
	7,37 7,37 7,37 7,37 7,37	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 7,62 = 7,62 Obr. ew. Żabokrzeki (0032) = 7,62 Gmina Daszyna (022) = 7,62 Powiat łęczycki (04) = 7,62 Woj. łódzkie (10)												1725	74.8		

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	
151					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. Jacków (0006) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Lp, Gr 27l, Lp, Wz, Jw 13l, podsz.: bez.c, lp, js na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	26 13 13 13	szt szt szt nat	0,9	9	11 2 5 8	II II II I	11	42 14 ---	165 55 220	22,3 0,9 2,4 7,1 ---	CP-1,58 TW-2,36	
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Św, Brz 66l, Db, Kl, Os 50l, Js 35l, Db, Kl 25l, Brz 26l, podsz.: jrz, db, czm.p, bez.c, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	LP SO	54 66			20 25	18 23		4 12	2 318	2 1370	2 29,9 6,9	TP-4,31	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gs//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 55l, Ol.s 35l, Czm 21l, podsz.: jrz, bez.c, czm, db, kru, der.b na 90%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	55		0,7	19	20	III	4	192	265	5,4 3,9	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63				= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Jacków (0006) = 9,63 Gmina Daszyna (022) = 9,63 Powiat łęczycki (04) = 9,63 Woj. łódzkie (10)											1857	68			

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 75l, Db, So 50l, Db 40l, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, db.c, db, brz na 50%, Info: fragm. Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.C	75 szt 75 szt 45 nat		0,7	28 29 17	23 24 17	I II II	3 3 4	203 68 15 ---	700 235 50 ---	13,1 3,0 2,3 ---	BRAK WSK-3,45
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 50l. Db.c 45l. 1 szt. 3-w cz. SW remiza 0,16 ha Śl 40l. Js,Brz 20l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 szt 25 szt 25 szt	1,3		12 13 14	13 14 16	IA I II	11	167 17 22 ---	965 100 125 ---	85,0 5,6 6,8 ---	TW-5,62
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.b 23l, Db.c 22l, podsz.: kru, db.c, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 szt 22 szt	0,9		7 7	8 10	I II	11	56 22 ---	180 70 ---	24,1 4,8 ---	TW-3,18
d	1,99				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. dkęp, mjs Gb 17l, podsz.: kru, jrz, czm, jkl, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 szt 15 szt 17 szt	1,0			6 8 4	II I II	11			5,4 0,8 ---	CP-1,78
							PRZES	SO	120			34	22		3		50	6,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 74l, IIP pjd Db.c, Db 50l, mjs Db.c 20l, podsz.: db.c, db, kru, jrj na 90%, Info: fragm. LMśw, Bśw	100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.C	74 74	szt nat	0,9	26 30	22 21	II II	3 3	262 24 --- 286	2095 190 --- 2285	41,1 4,2 --- 45,3	BRAK WSK-8,00
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Ol, Lp 40l, podsz.: jrj, kru, lsz, czm, brz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		0,5	29 34	22 22	I III	12	184 17 --- 201	150 15 --- 165	3,1 0,2 --- 3,3 4,0	BRAK WSK-0,82
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Siemszyce (0031) = 23,80 Gmina Łęczycza (052) = 23,80 Powiat łęczycki (04) = 23,80 Woj. łódzkie (10)												5225	214	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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	
153					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Db, Os 74l, Db.c, Db, So, Czm.p 44l, Db.c, Db 25l, podszt.: db.c, kru, jrzt, db, brz na 90%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	74		0,9	28	24	I	2	378	3960	75,1 7,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,59 AGROT-2,24 ODN-ZŁ OŻ-2,24	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszt, R. rkt.spe, pszt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brzt, Db.c 52l, Db.c 25l, podszt.: db.c, kru, jrzt, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	11	328	690	19,0 9,0	TP-2,10	
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszt, R. rkt.spe, trawy, wrzt.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brzt, Db, Db.c, Ak 73l, Db, Db.c 40l, Db.c, Ak 25l, podszt.: db.c, db, kru, czm.p na 50%, Info: fragm. BMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	26	21	II	2	347	1750	34,9 6,9	TP-5,04	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszt, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. drzt szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Db.c 20l, podszt.: db.c, kru, jrzt na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22	szt szt	1,4	9 10	10 12	IA I	11	127 21 ---	95 15 ---	12,9 1,0 ---	TW-0,75	
~a			0,12		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~b ~c ~d			0,14 0,09 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	73			30	22		2		20		
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Siemszyce (0031) = 18,77 Gmina Łęczycza (052) = 18,77 Powiat łęczycki (04) = 18,77 Woj. łódzkie (10)												6510 [20]	142.9	
154 a	2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczycza (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wśś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db, Os, Db.c, Brz 46l, Os, Db.c, Brz, Czm.p 36l, Db.c, Db 26l, podsz.: db.c, db, kru, jrż, brz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	2	383	795	14,6 7,0	BRAK WSK-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 35l, Św, Md, Js 29l, Brz 19l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Brz 100l. Brz,Os 60l. So,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 100l. Db.c,Św 40l. 1 szt., Info: w cz. W 20% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	28 szt 29 szt 29 30 szt 19 szt	1,0	13 10 14 11	13 10 14 10	IA II II I	11 II II I	141 21 28 7	810 120 160 40	56,6 12,1 7,8 8,6 0,7	TW-5,29 CP-0,45	
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52094/19 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru, db, jrz, brz na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68 gdn	0,9	29 23	23 I	11	360	1000	21,0 7,6	TP-2,78		
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Db.c 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, db.c, jrz, db, brz na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	86	0,9	29 23	23 II	2	320	735	11,7 5,1	IB-90%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
154 g ~a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 61l, Db.c, Db 25l, pods.: kru, jrz, db, db.c na 90% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	25	IA	11	402	205	4,6 9,0	TP-0,51	
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Siemszycze (0031) = 13,56 Gmina Łęczycza (052) = 13,56 Powiat łęczycki (04) = 13,56 Woj. łódzkie (10)											3950	137.7			
155 a	2,78				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczycza (052) Obr. ew. Siemszycze (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, Bk, Ak, Os 24l, pods.: kru, czm.p, ak, jrz na 50%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB	24 szt 26 szt 24 24 szt 40	1,3	11 11 10 14 18	11 11 11 14 18	IA II II I I	11	91 14 40 21 28 ---	255 40 40 60 80 ---	24,4 5,3 2,4 4,8 3,6 ---	168 475 15 10 25 15 2 ---	27,8 14,6	
							PRZES	DB AK DB BRZ AK	120 95 75 75 45			45 36 24 26 16	24 19 20 22 12	2 3 4 3 4		15 10 25 15 2 ---	67			

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	
155 b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr 18l, mjs Ak, Db 25l, Os 18l, podsz.: ak, brz na 20%, Info: fragm. Lśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	9 szt 9 szt 12 szt 19 szt		1,0		4 I 3 I 4 II 4 II	12				3,2 0,5 0,2 --- 3,9 2,0	CW-0,43 CP-1,48	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Os 65l, Brz 55l, Jb 30l, Czr.p, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm, jrż, db, db.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db,Bk 25l. Db 19l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	65 90 55	0,5	23 31 22	23 II 26 II 20 III	12	84 94 14 --- 192	150 170 25 --- 345	4,0 2,8 0,5 --- 7,3 4,1	CP-0,48			
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, So 100l, Tp, Md, Ak, Db.c 59l, Ol, Os 49l, Db 25l, podsz.: czm, kru, jrż, ak, os na 90%	60 SO (niezg) 5	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	59 59 59	0,5	27 28 26	23 II 24 I 24 I	3 3 3	115 51 26 --- 192	280 125 65 --- 470	5,0 3,4 1,1 --- 9,5 3,9	IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44			
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 18l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 szt 18 szt 21 szt	1,0		10	8 IA 10 I 6 III	11		10	30	20,8 2,4 0,3 --- 23,5 8,2	CP-2,87	
							PRZES	SO		120		35	23		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, 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	
155 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Gb 19l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	19 szt 25 szt 21 szt 19 szt 27 szt		0,9		8 8 6 9 8	I III III II II	11			3,7 0,3 0,3 0,7 0,9 --- 5,9 3,6	CP-1,64	
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: kru, wb, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 DB.S	16 szt 15 szt 16 szt		1,0	12	14 8 4	I I II	12	65	100	6,9 2,5 0,4 --- 9,8 6,5	TW-0,60 CP-0,91	
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Md, Brz 59l, Gb 39l, Db, Db.c, Gb 25l, podsz.: db.c, kru, jrż, db, czm.p, gb na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,8	23 20	23 19	IA II	11	277 30 307	180 20 200	4,2 0,6 --- 4,8 7,4	TP-0,65	
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 99l, Db, Brz, Db.c 69l, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	23	I	11	328	335	6,9 6,8	TP-1,02	

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	
155 l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	25 szt 27 szt 26 szt	1,3	10 9 14	10 9 13	I II II	11	98 21 14 ---	285 60 40 ---	27,4 7,3 3,4 ---	TW-2,89		
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 83l, Db.c 53l, Db 45l, Db.c, Db, Gr 25l, podsz.: db, jrz, db.c, brz na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	83	0,8	29	25	I	3	340	725	11,9 5,6	IB-90%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13		
n	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, mjs Czr.p, Gr 20l, So 8l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,16 ha So,Db 80l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	8 szt 16 szt 8 szt	1,0		1 6 3	II II II	11				0,8 1,3 ---	PIEL-1,00 CP-0,94	
o	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Db 119l, Db, Db.c 55l, mjs Brz, Tp, Db.c 74l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, db.c na 90%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	74 74	0,8	31 36	24 25	II I	11	205 105 ---	480 245 ---	10,5 4,6 ---	TP-2,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
155 p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db.c, Db 20l, podsz.: kru, db.c, db, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	23	I	11	360	290	6,0 7,4	TP-0,81	
r	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 17l, Jw, Lp 15l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db 120l. Db 65l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 17 15	szt szt	1,0		5 4 7	IA II II	11	5	15	18,4 0,7 1,6 --- 20,7 7,1	CP-2,54	
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	SO DB TP DB GR	120 120 80 65 55			38 45 45 18 20	24 24 24 15 14		3 2 3 4 4		100 5 2 5 1 --- 113			
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Siemszyce (0031) = 29,93 Gmina Łęczycza (052) = 29,93 Powiat łęczycki (04) = 29,93 Woj. łódzkie (10)												4356	206		
156 a	1,06				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczycza (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol, Js 26l, Gb 17l, podsz.: kru, wb, bez.c na 10%, Info: fragm. Lw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 MD 2 SO	26 17 17 12	szt szt szt nat	0,9	13	14 2 13 3	I II II II	11	39 22 --- 61	40 25 --- 65	4,3 0,4 1,3 0,6 --- 6,6 6,2	TW-0,65 CP-0,41	
							PRZES	OL	75			34	18		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
156 c	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 35l, mjs Brz 73l, Db 35l, Brz 23l, Brz 20l, podsz.: db.c, kru, jrż, gb, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	szt	1,1	24	22	II	3	358	4850	96,8 7,1	TP-13,55	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 76l, So 56l, podsz.: kru, jrż, db, lp, kl na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	DB	76	szt	0,7	24	23	II	11	271	440	9,2 5,7	TP-1,62	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Md 21l, Db 20l, podsz.: kru, jrż, db.c na 20%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	20 21 21	szt szt szt	1,0	7 8 8	9 I II	12	70 10 ---	105 15 ---	16,5 0,9 1,1 ---	TW-1,49		
							PRZES	DB BRZ SO BRZ OS	75 75 75 50 50			24 29 34 20 22	21 23 17 17 16		4 3 3 4 4		1 1 1 2 2 ---			
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trd.bul, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 61l, Db.c 31l, podsz.: db.c, kru, jrż, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,7	22	21	I	11	256	310	7,5 6,1	TP-1,22	
~a			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,23 0,03 0,16		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Siemszycze (0031) = 19,38 Gmina Łęczycza (052) = 19,38 Powiat łęczycski (04) = 19,38 Woj. łódzkie (10)												5796	138.6	
157					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycski (04) Gmina Łęczycza (052) Obr. ew. Siemszycze (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 33l, mjs So 103l, Brz, Ak 73l, Db.c 53l, Db 43l, Brz, So 23l, Czm.p 20l, podsz.: db.c, kru, jr, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ak 73l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	szt	1,0	23	22	II	3	329	2600	51,9 6,6	TP-7,90
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 18l, Db.c, Ak, Db 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 68l. So 98l. Ak 18l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO BRZ	7 98 68	nat	0,9		2 18 22	II 3 3			4 7 11		CW-2,13
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 18l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 105	szt szt	1,0		8 10 28	II I 22	11 3	15	30 65	5,2 2,5 --- 7,7 3,9	TW-1,95

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	0,8	20	23	I	11	281	260	5,9 6,3	TP-0,93	
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Os 20l. So,Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	szt szt	1,0		5 9	II I	11			7,0 2,2 --- 9,2 3,5	CP-2,49	
							PRZES (w cz. S)	SO BRZ OS	70 70 20			23 26 16	19 19 14		3 3 4		5 20 1 --- 26			
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 29l, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	szt szt szt	1,0	12 13 14	13 15 13	IA I I	11	161 17 11 --- 189	375 40 25 --- 440	24,7 1,9 2,1 --- 28,7 12,3	TW-2,34	
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB	85			35	19		3		1			
~b			0,21		RP: LINIE															
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Siemczyce (0031) = 18,45 Gmina Łęczyca (052) = 18,45 Powiat łęczycki (04) = 18,45 Woj. łódzkie (10)												3433	103.4		

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, 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	
158					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52094/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 118l, So 68l, Brz, Db, Db.c 50l, Db.c, Brz, Gb 31l, podsz.: kru, jr, db.c, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,51 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: w cz. NW kapliczka	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 8	gdn szt	0,6 0,3	32 1	25 II	2 11	216 730	9,6 2,8	IIIAU-90%-3,37 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,01			
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db.c, kru, jr, db, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86	szt	0,7	34	22	II	3	254	405	6,4 4,0	IIIA-40%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52094/19 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 118l, Brz 50l, IIP pjd Db.c 30l, mjs Db 50l, Brz, Gb 30l, Cz.m.p 20l, podsz.: db.c, jr, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 3l. Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. Lp 4l. 1 szt.	100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.C 9 DB.S 1 LP	98 50 3 4	gdn nat szt szt	0,6 0,2 0,3	33 17	23 18	II II	2 4	216 42	720 140	9,5 2,8 5,3 1,6	IIIAU-90%-3,34 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
158 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Js, Db.c, Os, KI 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW			30 szt 30 szt 30 szt 30 szt	1,3	14 13 18 13	16 15 19 15	IA I I I	11	117 50 56 17 ---	275 120 135 40 ---	17,1 9,0 7,7 1,8 ---	TW-2,37	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 71l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61 szt		0,7	21	20	I	11	247	470	11,3 5,9	TP-1,90	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Siemszyce (0031) = 12,95 Gmina Łęczyca (052) = 12,95 Powiat łęczycki (04) = 12,95 Woj. łódzkie (10)												3035	77.7		
159 a	0,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Siemszyce (0031) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db, Św 84l, Gb, Db.c 40l, Gb, Db.c, Db 25l, podsz.: gb, db.c, kru, jrz, db na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	24	II	2	280	255	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kuk.spe, mał.kam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol 73l, Gr 35l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	73		0,7	28	26	I	11	320	1400	28,5 6,5	TP-4,37	
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 69l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	23	I	11	328	515	10,6 6,8	TP-1,57	
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jd, Jw 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 15		1,0		6 8 4 7	IA I II II	11	5	10	13,4 5,7 0,3 1,4 --- 20,8 8,4	CP-2,47	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.cZR, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Db 99l, Db, Brz 50l, Db.c, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	99 6 6	szt szt	0,6 0,3	36	26	II 1 1	2 11	207	285	3,7 2,7	IIIAU-90%-1,38 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
159 g ~a ~b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 25l, Gb 12l, Os 11l, podsz.: kru, jrz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 LP	19 12 10 13 11		1,0		7 3 5 8 3	II II I I II	11		5	10	0,6 0,6 1,1 --- 2,3 1,4	CW-0,56 CP-1,14
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Siemszyce (0031) = 12,88 Gmina Łęczycza (052) = 12,88 Powiat łęczycki (04) = 12,88 Woj. łódzkie (10)												2479	70.1		
159A a c	8,48 0,19				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczycza (052) Obr. ew. Kozuby (0016) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 55l, Ol, Js 40l, Ol 31l, Ol 23l, podsz.: czm, bez.c, wb, kal.k na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: wb, kal.k na 10%	60 OL (zg) 60 OL (zg)	DRZEW DRZEW	OL OL	75 23	nat szt	0,6 0,8	32 14	22 16	III I	3 11	208 200	1765 40	24,4 2,9 2,2 11,6	BRAK WSK-8,48 BRAK WSK-0,19	

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./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159A																				
	8,67 8,67 8,67 8,67 8,67				= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Kozuby (0016) = 8,67 Gmina Łęczyca (052) = 8,67 Powiat łęczycki (04) = 8,67 Woj. łódzkie (10)													1805	26.6	
160					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Błonie (0001) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl/pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Db, Bk, Db.c 27l, podsz.: kru, db, db.c, czm, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha KI 8l. 1 szt., Info: w cz. S 10% OI	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	26 szt 27 szt 27 szt 37	1,1	10 19 16 12	11 20 14 12	I I I III	11	83 61 17 11 ---	285 210 60 40 ---	25,3 10,2 3,0 3,1 ---	TW-3,45		
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz, So, Js 85l, Db, So, Os 55l, Db 25l, podsz.: kru, db, bez.c na 10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85 szt	0,7	38 26	26 II	11	290	270	4,8 5,2	TP-0,93			
c	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	65 szt 65 szt 85 szt	0,7	25 23 30	23 21 25	I III II	11	226 21 25 ---	1255 115 140 ---	27,9 1,9 2,5 ---	TP-5,56		

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. 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
160 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 77l, Db 57l, Brz 42l, pods.: jrż, kru, db na 20%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,7	22	21	I	11	227	210	5,5 5,9	TP-0,93
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l, pods.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 105l. Db.c 85l. Db,Wz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	szt szt	1,0		6 12	II I	11			4,7 1,4 --- 6,1 3,5	CP-1,39
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//psż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, pods.: kru na 10%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	9	szt	0,9		6	III	11			2,2 2,3	CP-0,96
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: N2000														
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Błonie (0001) = 13,77 Gmina Łęczyca (052) = 13,77 Powiat łęczycki (04) = 13,77 Woj. łódzkie (10)											2657	92.5		

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, G. F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Daszyna (022) Obr. ew. PGR Koryta (0021) Leśnictwo - Ostrowy (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czur.p 9l, Brz, Jb 8l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 89l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 MD	8 szt 9 szt 9 szt	0,9			2 6 3	II III II	12			2,9 --- 2,9 0,9	CP-2,78	
b	4,35				Obr. ew. Upale (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, Gb, Kl, Jw, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Ak 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,83 ha Brz,Ol 92l. So 102l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	18 szt 19 szt 19 szt	1,0			9 6 13	IA II II	11	30	130	19,7 1,6 9,7 --- 31,0 7,1	CP-3,06	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 69l, Os, Db 50l, Bk 45l, Os 30l, Db, Bk, Czm.p 25l, Os 21l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69 szt	0,6	27	23	I	11	226	245	5,1 4,7	BRAK WSK-1,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Kl, Brz, Os 18l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 80l. Brz 60l. Ol 70l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	19 szt 18 szt 18 szt		1,0		7 9 6	II I II	11			1,7 2,5 --- 4,2 2,1	CP-1,72
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 50l, mjs Md, Os 50l, Brz, So 40l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, db na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 szt 50 szt 50		0,8	23 19 22	21 18 20	IA II II	11	180 40 32 ---	680 150 120 ---	19,7 5,7 2,7 ---	BRAK WSK-3,77
g		0,29			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. podsz.: wb, kl, ol, śl.t na 90%	OL	PRZES	OL	60			20	15		4		4		
h		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. podsz.: śl.t, bez.c, db, ol, wb na 90%	SO-DB	PRZES	WB	55			30	18		3		5		
i			0,04		RP: L ENERG														
j	3,21				Obr. ew. PGR Koryta (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//gs///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	2 szt 3 szt		1,0		I I		11			12,1 --- 12,1 3,8	PIEL-2,88
							PRZES	OL	90			36	25		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
k	2,48				Obr. ew. Upale (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Wb, Md, Lp 60l, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, ak, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ak 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	60 szt 60 szt 60 szt		0,4	24 25 21	23 23 20	I I III	21	93 26 26 ---	230 65 65 ---	5,6 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,48	
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 60l, Bk 50l, Glg, Czm 40l, Bk, Ak, Jw 25l, podsz.: ak, kru, bez.c, jrż, czm.p na 90%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	4 OL 4 AK 2 SO	60 nat 60 nat 60 nat		0,5	29 28 27	25 24 24	I I IA	3 3 3	97 63 37 ---	115 75 45 ---	1,8 1,2 1,0 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
m		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	TP OL BRZ	40 90 15			30 50 18	20 14 10	3 3 4		10 2 1 ---			BRAK WSK-0,19	
n				0,00	RP. INNE BUD (Bi)															
o				0,04	Obr. ew. PGR Koryta (0021) RP. Ł (Ł V)															
p				0,11	RP. BAGNO (N)															
r				0,01	Obr. ew. Upale (0028) RP. R-ROWY (W-R IVB)															
s				0,02	Obr. ew. PGR Koryta (0021) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
cx				0,06	Obr. ew. Upale (0028) RP. R-ROWY (W-R IVB)															
dx				0,03	RP. R-ROWY (W-R IIIB)															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
161 fx ~a				0,01 0,04	RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: ROWY																
	21,26 14,88 6,38 21,26 21,26 21,26	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,28 0,11 0,17 0,28 0,28 0,28	= 22,69 = 16,14 Obr. ew. Upale (0028) = 6,55 Obr. ew. PGR Koryta (0021) = 22,69 Gmina Daszyna (022) = 22,69 Powiat łęczycki (04) = 22,69 Woj. łódzkie (10)												2241	95.9			
161A a	1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Pilichy (0026) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kuk.spe, pdg.pos, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 35l, Wz, Lp 25l, podsz.: czm.p, wb, bez.c, kl, jrz na 40%, Info: fragm. Lśw	60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 KL	35 25 35 25	nat nat nat nat	0,8	20 16 32 12	20 16 22 14	I I I I	12	114 26 26 5 ---	120 30 30 5 ---	4,6 1,6 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,07		
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak 76l, Tp, Js, Kl, Db, Db.c 56l, IIP mjs Js 40l, Czr.p 26l, podsz.: jw, ak, glg, kru, czm.p na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	PRZES 2 PIĘTR IP IIP	TP SO KL	60 56 40	szt nat	0,6 0,2	45 25 14	28 21 14	I I I	3 12	114 201 37	120 330 60	4,6 8,8 5,4 4,5 2,7	BRAK WSK-1,64		
	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71				= 2,71 = 2,71 Obr. ew. Pilichy (0026) = 2,71 Gmina Łęczyca (052) = 2,71 Powiat łęczycki (04) = 2,71 Woj. łódzkie (10)												585	21.1			

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	
161B a	1,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Łęczyca (052) Obr. ew. Gawrony (0012) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gls.jas, mal.wś, blu.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, mjs Brz, Jkl 60l, Brz, Jkl, Db 40l, podsz.: bez.c, jkl, jrż na 80%, Info: w cz. SW kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	22	I	21	235	450	11,0 5,8	BRAK WSK-1,91	
	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91				= 1,91 = 1,91 Obr. ew. Gawrony (0012) = 1,91 Gmina Łęczyca (052) = 1,91 Powiat łęczycki (04) = 1,91 Woj. łódzkie (10)											450	11			
162 a b	1,87 2,35				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Góra Świętej Małgorzaty (032) Obr. ew. Bogdańczew (0002) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, gls.jas, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz 69l, Db, Js 49l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, kru, db na 90%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69	szt	0,6	27 30	23 23	I II	21	176 42 ---	330 80 ---	6,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,87	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs Db 100l, So 80l, Ol 69l, Ol, Db, Js 49l, Jw, Js, Śl, Czm 29l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, js na 70%, Info: fragm. LMw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	49 80 49	szt szt	0,6	18 30 24	16 20 21	II III II	21	96 32 12 ---	225 75 30 ---	7,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,35	
																140	330	10,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,05		RP: DROGI L															
	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 4,27 = 4,27 Obr. ew. Bogdańczew (0002) = 4,27 Gmina Góra Świętej Małgorzaty (032) = 4,27 Powiat łęczycki (04) = 4,27 Woj. łódzkie (10)												740	18.9		
163					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Łęki Majątek (0016) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a		10,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 6430(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podszyt.: wb, bez.c, czm na 60%	OL	PRZES	OL DB JS	80 80 55			39 35 28	25 22 20		3 2 3		30 1 1			
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jkl, Czm 31l, Ol 15l, podszyt.: bez.c, czm na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	31 31		0,8	19 17	17 15	II I	12	162 9	680 40	28,3 2,5	BRAK WSK-4,20	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: wb, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 80l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	11 19		0,9	7 10	8 12	II II	12	50 30	175 105	25,9 7,8	BRAK WSK-3,47	
d	1,86						PRZES	OL	80			42	26		2		20			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Ol.s, Js 70l, Ol, Czm, Js 35l, podszyt.: bez.c, kal.k, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	134		0,6	42	26	II	3	284	530	3,9 2,1	BRAK WSK-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s 79l, Ol, Jkl 50l, Ol, Czm, Js, Jkl 35l, podsz.: bez.c, czm, jkl, js na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,7	40	25	II	2	332	560	6,9 4,1	BRAK WSK-1,68	
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Ol, Czm, Js, Jkl 50l, Ol, Czm, Jkl 35l, Js, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, ol, kru, js na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,7	40	26	II	3	324	1390	18,0 4,2	BRAK WSK-4,29	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 110l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,38 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 110		0,9	10 38	15 25	I	12 3	170	410 60	30,2 12,5	BRAK WSK-2,42	
~a			0,32		RP: ROWY, Info: N2000															
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Łęki Majątek (0016) = 28,35 Gmina Krzyżanów (052) = 28,35 Powiat kutnowski (02) = 28,35 Woj. łódzkie (10)												4002	123.5		

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. 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
164					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Łęki Majątek (0016) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 80l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 80		0,8	7 38	9 26	II 3	12 3	70 10	140 10	16,6 8,3	BRAK WSK-1,99
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz.o, Js 64l, Js 40l, Ol, Czm, Js 25l, podsz.: bez.c, czm, js na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	34	25	II	3	288	440	6,9 4,5	BRAK WSK-1,53
c	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gs, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Brz.o 80l, Js, Brz.o 60l, Ol, Js, Czm, Jkl 35l, podsz.: bez.c, czm, jkl na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	40	27	I	2	426	5530	58,6 4,5	BRAK WSK-12,98
d		0,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gs, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL OL JKL JS	100 60 60 60			40 20 33 28	25 18 17 18		3 4 4 3		2 1 1 1 ---		
f		4,03			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gs, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, bez.c na 80%	OL	PRZES	OL OL JS WB	65 95 65 65			30 42 38 45	23 26 24 20		3 2 2 4		30 15 5 5 ---		
																	55		

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
164 i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 109l, Js, Ol 64l, Js, Ol, Czm 35l, Czm 20l, podsz.: bez.c, czm, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,6	42	26	II	2	316	1480	13,3 2,8	BRAK WSK-4,68
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, kał.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 109l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 109		0,8	10 42	13 26	II	12 2	110	285 15	21,4 8,2	BRAK WSK-2,61
k	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 109l, Brz.o, Js, Wb 64l, Ol, Js, Czm 35l, Czm 20l, podsz.: bez.c, czm, js na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,6	39	26	II	2	316	1790	16,1 2,8	BRAK WSK-5,66
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	14		0,8	7	12	I	12	110	125	13,2 11,8	BRAK WSK-1,12
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,26		RP: LINIE, Info: N2000														
~c			0,16		RP: ROWY, Info: N2000														
~d			0,09		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. 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	
164																				
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Łęki Majątek (0016) = 35,94 Gmina Krzyżanów (052) = 35,94 Powiat kutnowski (02) = 35,94 Woj. łódzkie (10)												9875	146.1		
165					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Krzyżanów (052) Obr. ew. Łęki Majątek (0016) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Db, Ol, Js, Wb 63l, Kl, Js, Brz, Ol 43l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, kl na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 KL	63 43 63			0,7	34 22 36	25 19 25	I I I	3 4 3	129 53 23 ---	295 120 50 ---	4,5 5,0 1,5 ---	TP-2,27	
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z3, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Kl, Jw, Js, Ak 35l, podsz.: kru, czm, jrz, kl na 70%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	35 43	szt szt		0,9	15 18	14 18	II I	12	85 26 111	240 75 315	16,3 3,1 19,4 6,8	TP-2,85	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, gls.jas, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 89l, Jw, Brz 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: kru, db, kl, jw, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 DB 1 KL	77 77 77			0,6	38 38 36	27 27 26	IA I I	2 2 2	153 77 43 ---	285 140 80 ---	4,8 2,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,85	
							IIP	4 KL 4 JW 2 DB	40 50 50		0,4	24 28 28	21 23 22	I I I	22	43 34 17 ---	80 65 30 ---	5,9 2,8 1,1 ---		
							PODR	7 DB 3 KL	25 25		0,2		6 8		22	94	175	9,8 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 97l, Js, So, Brz 67l, Jw 52l, Db, Kl, Jw, Brz, Js 35l, podsz.: kru, bez.c, kl, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 DB 1 JW	67 67 67		0,5	33 39 35	25 26 24	I I I	12	91 61 23 --- 175	90 60 25 --- 175	2,4 1,4 0,6 --- 4,4 4,4	BRAK WSK-0,99	
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 16l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	16 26 16 25	szt szt szt szt	1,2	7 10 11 10	9 11 15 12	IA II I I	11	50 20 20 10 --- 100	90 35 35 20 --- 180	10,1 5,0 2,5 1,4 --- 19,0 10,3	TW-1,85	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 119l, Brz, Db 60l, Db, Kl, Ak, Brz, Czm.p, Czm 35l, podsz.: kru, jrz, db, kl, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 KL	119 60		0,6	45 28	27 23	II I	2 3	188 28 --- 216	365 55 --- 420	3,4 1,7 --- 5,1 2,6	IIIAU-90%-1,94 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,80	
							PODR	DB.S	12	szt	0,4		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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
165 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wśś, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 60l, Ak, Brz, Gb, Js 50l, Ak, Db, Kl, Gb, Js 35l, podsz.: kru, kl, bez.c, ak na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	94 94		0,5	45 42	28 28	I II	1 2	216 28 ---	395 50 ---	5,6 0,8 ---	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,56	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wśś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 104l, Db.c 85l, Brz, Czir.p 64l, Kl, Db, Brz, Ak, Czm, Czir.p 40l, podsz.: ak, kru, kl, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 AK 3 AK	104 64		0,6	42 34	24 22	II II	2 3	132 47 ---	225 80 ---	1,3 1,1 ---	IIIAU-90%-1,71 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,62	
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wśś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 84l, Ak, Os, Kl, Brz, Js, Czir.p, Db, Bk, Db.c 65l, Bk, Kl, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 LP	65 6 6		0,5 0,4	32	25	IA	3 22	207	355	7,4 4,3	PIEL-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, 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 k ~a ~b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Jw 28l, Jw, Gb 18l, podsz.: jrż, gb, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Js 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So.c,So 130l. Js 55l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	28 17 32 17 16 28 17	szt szt szt szt szt szt szt	1,2	12 7 20 10 10 15	14 8 17 16 13 14 7	I IA I I I I II	12	32 8 24 16 16 8	165 40 120 80 80 40	14,3 11,0 18,9 7,0 8,0 3,5 0,8 --- 63,5 12,5	TW-4,68 CP-0,40	
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Łęki Majątek (0016) = 22,61 Gmina Krzyżanów (052) = 22,61 Powiat kutnowski (02) = 22,61 Woj. łódzkie (10)												4014	161		
166 a b		4,63			Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Pęcławice (0022) Leśnictwo - Julinki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błotńskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, wb na 60%	OL	PRZES	OL JS OL	80 80 50				38 36 28	25 23 21		3 3 3		20 5 5 --- 30		
		0,88			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, bez.c na 60%	OL	PRZES	OL OL	60 109				30 44	22 27		3 2		15 30 --- 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	
166 c ~a	20,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. SW 91E0(c), w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 109l, Ol, Js 60l, Ol 50l, Js, Gr, Czm, Ol 35l, Ol 21l, podsz.: bez.c, czm, kal.k, js, der.ś, iwa na 70%, OP. RP: ROWY, Info: strefa ochr. ścisłej bielikaN2000	40 OL (zg)	DRZEW	OL	109			0,6	43	26	II	2	316	6425	57,9 2,8	BRAK WSK-20,33
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Pęczawice (0022) = 26,04 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 26,04 Powiat łęczycki (04) = 26,04 Woj. łódzkie (10)												6500	57.9		
167 a b c	1,92 2,02 5,85				Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Bedlno (022) Obr. ew. Wiewiórz (0040) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js 60l, Db 35l, Czm 30l, podsz.: kru, lsz, jr, ol, db, bez.c, ak, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, So, Os, Gr 62l, Czm.p 45l, podsz.: kru, jr, kl, bez.c, głąg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, Ak 45l, podsz.: bez.c, kru, js, św na 60%	60 SO-DB (cz zg) 60 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ 7 OL 2 DB 1 BRZ SO	60 60 60 62 62 62 63		0,8 0,9 0,8	25 25 25 24 23 25 26	22 25 24 22 25 25 25	II I I III I I IA	3 3 3 4 4 3 11	190 60 52 --- 302 204 49 22 --- 275 351	365 115 100 --- 580 410 100 45 --- 555 2055	6,3 3,1 1,7 --- 11,1 5,8 7,1 2,5 0,7 --- 10,3 5,1 44,7 7,6	BRAK WSK-1,92 BRAK WSK-2,02 BRAK WSK-5,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
167 d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Js 63l, podsz.: kru, czm.p, ak, jr, db, brz, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	24	IA	11	311	1230	26,7 6,8	BRAK WSK-3,95	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 30l, podsz.: js, jr, kru na 80%	130 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 BRZ	79 79 79		0,8	28 26 26	24 27 24	II II II	12	180 75 45 --- 300	200 85 50 --- 335	4,0 0,7 0,4 --- 5,1 4,6	TP-1,11	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Ol 50l, Db, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, z na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	3	324	860	13,7 5,2	BRAK WSK-2,65	
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jb 19l, Gb, Brz, Gr 18l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, kl na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	19 szt		1,0		7	II	12			2,1 1,2	CP-1,68	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 20%	130 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	DB	105		0,5	39	27	II	2	258	150	1,9 3,3	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,18		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
167																			
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Wiewiórz (0040) = 19,99 Gmina Bedlno (022) = 19,99 Powiat kutnowski (02) = 19,99 Woj. łódzkie (10)												5775	115,6	
168					Woj. łódzkie (10) Powiat kutnowski (02) Gmina Bedlno (022) Obr. ew. Żeronice (0049) Leśnictwo - Raciborów (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 86l, podsz.: bez.c, kru, os na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	86 86		0,7	31 26	25 21	II III	3 3	229 48 ---	200 40 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Os 32l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	32 32 32 32	szt szt	1,2	13 14 19 19	14 16 22 17	IA I I I	12	157 48 33 29 ---	200 60 40 35 ---	11,1 4,1 1,7 1,6 ---	TW-1,28
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 33l, podsz.: bez.c, kl, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	33 33 33	szt szt szt	1,1	14 13 12	15 16 14	IA I I	11	133 57 48 ---	145 65 55 ---	7,7 2,5 3,4 ---	TW-1,10
	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26				= 3,26 = 3,26 Obr. ew. Żeronice (0049) = 3,26 Gmina Bedlno (022) = 3,26 Powiat kutnowski (02) = 3,26 Woj. łódzkie (10)												855	34,7	

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	
169 a <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
201 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 90l, Gb 80l, Jw, Os, Jkl, Db, Ak 55l, Jkl, Jw, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, jr, jkl, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,6	42	27	I	2	253	305	4,5 3,7	IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Gb 115l, Db, Gb, Jw, Db.c, Ak, Wz, Brz 80l, Db.c, Jw, Db, Gb 50l, Gb, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, db, czm na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115		0,4	45 48	26 27	II II	1 1	104 56 ---	385 210 ---	3,9 2,2 ---	IIIBU-95%-3,71 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,88 PIEL-1,21
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 139l, Ol, Db, Gb 69l, So, Jkl, Czr.p, Wz, Gb, Brz, Db, Jw 39l, Db 25l, podsz.: ls, kru, gb, glg na 70%	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	89 89 89		0,6	38 42 40	26 26 26	II I II	2 2 2	98 65 49 ---	60 40 30 ---	0,4 0,6 0,5 ---	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
																212	130	1,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 87I, Brz, Js, Gb, Os, Jw 67I, Gb, Brz, Db.c 35I, podsz.: lsz, gb, kru, czm, jw na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 8 JW 2 DB	67 35 35		0,5 0,4	31 14 12	24 16 14	I I II	12	212 45 8 --- 53	210 45 10 --- 55	4,8 4,8	TP-1,00	
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 90I, Os, Gb, Lp, Md, Wz, Jw 67I, Db, Js, Gb, Brz, Db.c 40I, podsz.: kru, lsz, db, brz, gb na 60%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	67 67		0,6	32 34	25 26	I I	12	182 53 --- 235	255 75 --- 330	5,9 1,0 --- 6,9 4,9	BRAK WSK-1,41	
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 139I, Ol, Kl,p 89I, Db, Gb 59I, Jkl, So, Czr.p, Wz, Gb, Brz, Db 39I, podsz.: lsz, kru, gb, glg na 60%, OP.	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	89 89 89		0,6	38 45 42	26 27 26	II I II	2 1 2	106 65 41 --- 212	340 205 130 --- 675	2,2 3,1 2,2 --- 7,5 2,4	BRAK WSK-3,19	
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15				= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Sobota (0027) = 17,15 Gmina Bielawy (022) = 17,15 Powiat łowicki (05) = 17,15 Woj. łódzkie (10)												3907	79.5		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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			
202					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, kl, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Gb 52l. Kl 27l. Wz 54l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW 2 MD PRZES GB KL WZ	8 DB.S 2 MD	5 szt 6 szt		1,0		1 1	II II	12				CW-2,44			
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kok.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Md 120l, Gb, Ak, Os, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 40l, pods.: lsz, kru, jkl, gb, czm na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP <															

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	
202 f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 106l, Gb, Js, Os, Jw, Bk, Md, Wz, Lp, Ol 76l, Jkl 50l, Jkl 25l, podsz.: lsz, db, jw, kru, ak na 60%, Info: fragm. Lw	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	76 76 69		0,8	36 39 34	26 28 27	I IA I	12	187 85 60 --- 332	1010 460 325 --- 1795	19,5 7,9 4,1 --- 31,5 5,8	TP-5,41	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 78l, Wz, Brz, So, Gb, Jw, Lp, Os 58l, Db, Jw, Gb, Ak 35l, podsz.: kru, jw, lsz, ak, jkl na 60%	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	58 58		0,6	28 30	24 22	I II	12	159 28 --- 187	110 20 --- 130	3,0 0,3 --- 3,3 4,8	TP-0,69	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Ol, Os, Jkl, Js 69l, Db, Db.c, Brz, Jw, Jkl 49l, Db, Js, Brz, Db.c, Jw, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	114 69		0,7	48 34	28 26	I I	1 3	267 32 --- 299	375 45 --- 420	4,0 1,0 --- 5,0 3,6	IIIA-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZłOŻ-0,56	
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 39l, Db, Wz 28l, Db.b, Bk, Jw, Gb 19l, podsz.: jkl, kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Js 129l. Db 79l. 1 szt., Info: fragm. LMś	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	18 28	szt szt	1,1	10 14	15 15	I I	12	120 50 --- 170	175 70 --- 245	13,5 6,2 --- 19,7 13,7	BRAK WSK-1,44	
								DB JS DB	129 129 79			60 55 33	23 23 22		2 2 2		11 3 3 --- 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, 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	
202 j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db 90l, Ol, Os, Lp, Brz, Js, Db.c 70l, Db, Db.c, Brz, Jw, Ol, Jkl, Kl.p 50l, Jkl, Brz, Db, Czm 35l, Db 20l, Ak 15l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk,Ak 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 12l. Ak 13l. Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 12l. Lp 11l. Ak 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 12l. Lp 11l. Ak 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,7	46 36	27 25	II I	1 2	229 24 --- 253	1115 115 --- 1230	11,2 2,5 --- 13,7 2,8	IIIB-50%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,90	
k	3,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Ol, Brz, Os 69l, Db, Db.c, Brz 49l, Brz, Db, Db.c, Czm 25l, podsz.: lsz, jr, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 18l. Js,Db 28l. 1 szt.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	114 69		0,7	48 34	28 26	I I	1 3	267 32 --- 299	950 115 --- 1065	10,1 2,5 --- 12,6 3,5		BRAK WSK-3,56
I	1,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 39l, Db, Wz 28l, Bk, Jw, Gb 19l, podsz.: jkl, kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Js 129l. Db 79l. 1 szt., Info: fragm. LMśw		60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.B	18 28 19	szt szt szt	1,0	13 14	15 15 3	I I II	12	110 50 --- 160	145 65 --- 210	11,5 5,8 0,3 --- 17,6 13,2		BRAK WSK-1,33
~a			0,06	RP: DROGI L				PRZES	DB JS DB	129 129 79			60 55 36	16 26 23	1 1 2		10 5 1 --- 16			
~b			0,15	RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
202 ~c			0,05		RP: DROGI L															
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Sobota (0027) = 24,65 Gmina Bielawy (022) = 24,65 Powiat łowicki (05) = 24,65 Woj. łódzkie (10)												5979	123.3		
203 a	5,68				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Wz 60l, Jw, Db.c, Bk, Os, Ol, Brz, Gb, Czm 36l, podsz.: kru, Isz, gb, jw, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Md,Db 90l. Wz,Db 60l. Db.c 70l. 1 szt.	130 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD	36 36 36	szt szt szt	0,9		20 22 24	17 18 21	I IA I	12	111 68 17 ---	630 385 95 ---	34,5 17,7 4,3 ---	TP-5,68	
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Js 7l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 104l. Wz,Db 102l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Wz, Info: fragm. LMśw	130 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.B 1 DB 1 OL 1 JS	6 19 40 30 30	szt szt szt szt szt	1,0			1 8 18 18 17	II I II II I	11	20 20 10 ---	115 115 55 ---	6,1 5,3 4,9 4,1 ---	CW-2,32 TW-1,70	
							PRZES SO MD DB DB.C	90 90 90 70				40 46 42 34	26 28 25 24	1 1 2 3		50 15 10 5 ---	80			
							PRZES OL DB WZ	104 102 102				42 46 65	26 27 26	2 1 1		30 5 4 ---	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, 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	
203 c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Brz, Lp 115l, Ol, Lp, Js, Wz 70l, Brz, Db, Ak, Os, Wb 50l, Ol 30l, pods.: lsz, kru, jrz, jkl, bez.c na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,6	45 34	28 26	I I	2 3	276 24 ---	1255 110 ---	13,2 2,3 ---	IIIB-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 78l, Os, Db, Jw, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz, Ak 35l, pods.: kru, db, lsz, jrz, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	36	26	I	3	247	625	11,2 4,4	BRAK WSK-2,54	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Brz, Lp 115l, Ol, Lp 70l, Brz, Db, Ak, Db.c, Os 50l, Db, Brz, Db.c 35l, pods.: lsz, kru, jrz na 80%	100 DB (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,7	45 34	28 26	I I	1 3	308 32 ---	150 15 ---	1,6 0,3 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	115 35 35			40 7 13	25 7 12		2 4 4		25 1 1 ---			
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203																					
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Sobota (0027) = 19,23 Gmina Bielawy (022) = 19,23 Powiat łowicki (05) = 19,23 Woj. łódzkie (10)												3814 [27]	105.5			
204																					
a	1,69				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md 125l, Wz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 70l, Db, Gb, Wz 50l, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: jw, gb, db, wz, kru na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,48 ha Jw 11l. Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Jw 11l. 1 szt. 100 DB-SO (zg) 10 IIP 5 DB 3 JW 2 JW 70 50 70 PODR 6 JW 4 BK 11 13 szt szt 0,4 0,4 5 3 12															IIIAU-90%-1,69 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,67	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md 88l, Os, Brz, Jw 58l, Db, Jw, Czr.p, Os 43l, Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, jw, db, bez.k na 60% 100 DB-SO (zg) 1 DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB 58 58 58 szt szt szt 0,6 0,6 32 36 35 25 26 24 IA I I 12 12 207 28 21 --- 256 220 30 20 --- 270 5,3 0,7 0,6 --- 6,6 6,2 TP-1,06																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
204 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kop.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Js 95l, Js, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 55l, Db, Lp, Brz, Czm 35l, podsz.: gb, czm, jrż, kru, lsż na 40%, Info: fragm. Lw	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 LP 1 OL	75 75 75		0,7	30 32 25	23 22 21	II II III	12	136 77 26 --- 239	285 160 55 --- 500	6,1 4,0 0,7 --- 10,8	TP-2,08
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Czm 69l, Js, Gb, Lp 49l, Db, Jw, Brz, Wz 35l, podsz.: kru, lsż, jw, lp, gb na 50%, Info: fragm. LMśw	130 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 OS 2 JW 1 BRZ	49 49 49 49 49		0,6	28 26 30 30 30	24 21 I I I	I II I I I	12	22 65 50 25 18 --- 180	35 105 80 40 30 --- 290	1,2 2,4 1,9 1,8 0,7 --- 8,0 5,1	
							PODR	JW	10		0,2		6		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		
204 f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db, Gb 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Lp, Js 69l, Js, Kl, Gb, Jw 49l, Wz, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 22l. Jw 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 22l. Jw,Lp 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 12l. Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 12l. Bk 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Gb,Db 22l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Gb,Db 22l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 12l. Bk 13l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,57 ha Db.s,Md 12l. Bk 13l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Gb 22l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Gb 22l. 1 szt.	100 DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	119 119		0,4	46 50	26 27	II III	1 1	132 19 ---	820 120 ---	7,8 1,3 ---			CW-1,47 CP-1,26
								IIP	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	69 69 49 49		0,5	30 30 22 24	22 23 20 19	II II I II	22	47 28 28 28 ---	295 175 175 175 ---	7,1 5,0 8,1 6,8 ---		
								PODR	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 BK	22 12 22 13	szt szt szt szt	0,4		10 2 15 5	12						
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, jrż, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Wz,Db 54l. Brz,So 96l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.B	5 19	szt szt	0,8		1 4	I III	22			1,8 0,3 ---	CW-0,45 CP-0,39		
							PRZES	WZ BRZ SO DB	54 96 96 54				25 36 38 26	21 26 26 20		3 2 2 3	5 5 1 1 ---	2,3			
																	12				

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 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
204 h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Js, Ol, Jw, Db 87l, Brz 78l, Jw, Db, Wz, Db.c, Gb, Czr.p 58l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 88l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	34	26	I	3	247	985	17,5 4,4	BRAK WSK-3,99
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, jrż, lsż na 40%, Info: fragm. LMśw	130 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	13 12	szt	1,0		1 1	II II	12			1,2 0,1 --- 1,3 1,2	CW-1,08
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db.c, Ak 42l, podsz.: kru, os, ak, db, jrż na 70%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	42 42		0,3	18 22	16 21	II II	12	43 22 --- 65	35 20 --- 55	1,8 0,5 --- 2,3 2,7	AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
							PODR PRZES	JW SO DB.C	5 78 78		0,2		2 34 40	2 26 25	I I I	12 3 3		10 5 --- 15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
204 k ~a ~b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św 121l, Db, Jw 79l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jkl, Lp, Brz, Os 49l, Czm.p, Os, Db, Lp, Jw 29l, podsz.: kru, jw, jkl, db, lp na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 17l. Jw 16l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db,So 16l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db,So 16l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db,Jw 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 16l. Jw 17l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db,Jw,So 16l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (zg) 10 IIP 														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
205 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol 96l, Gb, Ak, Lp, Js, Ol 76l, Jkl, Db, Jw, Wz, Gb 56l, Gr 35l, podsz.: kru, gb, jrż, jkl, db na 80%, Info: fragm. Lśw i Lw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,3	34 35	25 24	I II	3 3	128 9 ---	320 20 ---	5,9 0,5 ---	IVD-20%-2,50 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50		
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ak, Gb, Ol 79l, Jkl 55l, Db, Brz, Ak, Gb 35l, podsz.: kru, db, jkl, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Jkl 40l. 1 szt., Info: fragm. Lw	130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	55 79		0,5	20 35	18 26	II I	12	110 14 ---	265 35 ---	8,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,39		
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt	130 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	3	szt	1,0			I	11				PIEL-0,60		
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Jw, Md 16l, podsz.: ak, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. Db 75l. Os,Lp 60l. 1 szt., Info: fragm. LMw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 BRZ 2 SO 2 DB.S	16 16 17 17	nat nat szt szt	0,9	10 10 7	13 13 9	I I I II	12	50 30 20 ---	60 35 25 ---	6,0 3,6 1,4 0,3 ---	CP-0,98 CW-0,20		
							PRZES	SO DB OS LP	120 75 60 60			42 34 36 28	25 23 25 18		1 3 2 3		15 5 1 1 ---	9,2			
																100	120	11,3 9,2			
																	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Jkl, Ak, Brz 25l, Gb, Brz 16l, podsz.: jkl, ak, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db,Brz 120l. Db,Czm 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 120l. Db,Tp 75l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 JS 1 MD	16 szt 25 szt 25 szt 16 szt		1,0		4 11 9 10 11	II I II I	12		20 5 5 ---	45 10 10 ---	1,7 5,3 3,6 2,6 ---	CP-1,38 TW-0,92
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Js, Ol, Wz 67l, Gb, Js, Db 45l, Wz, Db, Js 25l, podsz.: kru, db, gb, wz, bez.c na 80%	130 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	67 92		0,7	36 44	28 29	I I	12	250 30 ---	220 25 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,87	
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, jkl, bez.c, gb, czm na 50%	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 DB.B	3 szt 23 szt 17 szt		1,0		9 7	I II II	12			0,8 0,5 ---	PIEL-0,92 TW-0,68 CP-0,53	
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Wz, Bk, Jw, Czm 71l, Ak 35l, podsz.: bez.c, jkl, kru, jr, czm na 70%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	71 71		0,8	36 37	27 25	I I	12	307 17 ---	235 15 ---	5,0 0,2 ---	TP-0,77	
							PODR II	DB	35		0,3	12	13	II	12	26	20	5,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 I ~a ~b ~c	3,99		0,24 0,21 0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 97I, Brz, Db, Lp, Js 71I, Db, Gb, Jw 51I, Db, Jkl, Wz, Gb, Brz, Ak 35I, podsz.: kru, jkl, db, ak, jr, jw na 70%, Info: fragm. Lśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	71		0,6	36	26	IA	2	281	1120	21,1 5,3	IVD-20%-3,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Sobota (0027) = 20,37 Gmina Bielawy (022) = 20,37 Powiat łowicki (05) = 20,37 Woj. łódzkie (10)												2545	74.7	
206 a	1,56				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90I, Brz, So, Gb, Os, Js, Bk 69I, Lp, Db, Jw 49I, podsz.: db, ls, lp, kl, jkl na 50%, Info: fragm. Lśw	130 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	69 69		0,7	30 28	26 24	I I	12	258 23 --- 281	400 35 --- 435	8,8 0,9 --- 9,7 6,2	TP-1,56
							PODRII	LP	30		0,2	10	13	I	12	8	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
206 b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, prz.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 88l, Lp, Brz, Js, Db.c, Gb, Os, Ol 68l, IIP mjs Lp, Db, Ol, Jw 48l, Gb, Lp 25l, podsz.: kru, db, jrż, gb, jkl, lp na 50%	130 LP-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	68 68		0,5	38 32	26 26	I IA	12	205 15 ---	90 5 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Św 105l, Db, Wz, Brz 75l, Wz 50l, Jkl 40l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, db, jkl na 50%	60 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 SO	105 105		0,5	38 42	26 27	II I	3 2	216 19 ---	300 25 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,40
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw 90l, Jw, Kl, Db, Gb 60l, Db.c 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, db, jrż, jkl, gb na 60%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	90 40		0,7 0,2	42 16	27 15	I II	1 22	286 25	900 80	13,4 4,3	IIIB-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
f				2,91	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, 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	
206 g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Wz 102l, Brz, Db, Ak 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Kl, Js, Jkl 60l, Gb, Db, Js, Lp, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: jrz, jkl, db, ak, kru na 80%, 1-w cz. E gnia 0,39 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 15 IIP	KDO IP SO 8 DB 2 LP		102 60 60		0,4 0,3	42 26 24	29 20 19	I II II	1 22	169 61 14 ---	505 180 40 ---	6,3 2,1 5,4 1,5 ---	AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
h i	1,86			0,50	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Brz 69l, Jkl, Db, Gb, Lp 49l, Kl, Gb, Lp, Db 39l, podsz.: jrz, jkl, kl, db, lp na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 LP		69 69 69		0,6	33 32 28	25 26 22	I IA II	12	129 114 23 ---	240 210 45 ---	5,3 4,1 1,2 ---	TP-1,86	
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 88l, Lp, Brz, Md, Św, Js, Tp.c, Db.c, Gb, Os 68l, Db, Lp, Gb, Jw 48l, Jw 30l, Lp 25l, podsz.: kru, db, jrz, gb, jkl, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		68 68		0,6	32 31	26 25	IA I	12	227 45 ---	935 185 ---	18,5 4,2 ---	BRAK WSK-4,12	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,13		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
206 ~d ~f			0,05 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52		0,44 0,44 0,44 0,44	3,41 3,41 3,41 3,41	= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Sobota (0027) = 19,37 Gmina Bielawy (022) = 19,37 Powiat łowicki (05) = 19,37 Woj. łódzkie (10)												4275	75.7	
207 a b	 0,92 1,99				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 105l, Js 75l, Wz, Db, Js, Jw 60l, Wz, Jw, Db 45l, podszt.: kru, jr, ls, db, wz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db,Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Db,Brz 23l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Db,Brz 23l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 114l, OI 94l, Brz 74l, IIP mjs Db.c, Ak, Lp, Jw, Brz, KI 50l, Db, Jw, Brz, Db.c 30l, podszt.: kru, jr, czm, db, ls, na 50%	60 JS-DB (cz zg) 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	
207 c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, kru, brz, db.c na 30%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 MD 2 LP	6 szt 5 szt 5 szt	1,0		1 I 1 I 1 II	12						CW-0,51	
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 118l, Brz, Ol, Db.c, Jw 88l, Db.c 55l, Czm.p, Os, Db.c, Jkl 40l, podsz.: kru, db, db.c, jkl, jrż na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,45 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 68l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88	0,7	38 36	27 25	I II	1 2	294 25 ---	1315 110 ---	20,1 1,9 ---	BRAK WSK-4,48		
							PODR	7 BK 3 JW	20 szt 20 szt	0,1		7 8	22							
							PODR II	DB	40	0,2	14	13	III	22	16	70				
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz, Bk, Brz 102l, Js 72l, Bk, Lp 62l, Gb, Js, Lp, Db, Db.c 52l, Jkl, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jrż, jkl, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO 8 DB 2 LP DB.B	102 30 30 6	0,6 0,3 0,3	41 10 14	28 13 13	I I I	3 12 12	254 19 5 24	510 40 10 50	6,4 3,2	IIIB-50%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jkl, Md, Jw, Kl 35l, podsz.: jkl, lp, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l. Db,Brz 60l. Jkl 80l. 1 szt.	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 DB 1 OS 1 LP	35 35 35 35 35	szt szt szt szt szt	0,8	20 17 16 10 13	18 18 15 17 15	I I I II I	12	68 43 17 17 9 ---	135 85 35 35 20 ---	5,1 4,4 2,0 1,4 2,0 ---	TW-2,01	
																154	310	14,9 7,4		
								PRZES	SO DB DB JKL JS BRZ	100 60 100 80 80 60		40 30 42 45 38 30	26 18 23 16 20 23		1 2 1 4 2 2		20 5 2 1 1 1 ---			
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Brz, Js 88l, Js, Db 58l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm, jkl, db, jrż na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 88		0,5	38 38	27 24	I II	3 2	155 57 ---	100 40 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,66	
																212	140	2,2 3,3		
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 114l, Św, Db 94l, Brz, Jw, Db, Db.c 74l, IIP mjs Db.c, Ak, Lp, Jw, Brz, Kl 50l, Db, Os, Db.c, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, czm, db, lsż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB DB.B	114 50 6		0,7 0,3 0,3	45 24	27 21	II I	1 12 11	254 85	630 210	6,4 2,6 7,1 2,9	IIIB-50%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Sobota (0027) = 15,76 Gmina Bielawy (022) = 15,76 Powiat łowicki (05) = 15,76 Woj. łódzkie (10)												4360	75.1	
208					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db 44l, Św, Db.c, Ak, Jw, Os 18l, pods.: jkl, kru, ak, db.c, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 129l. Brz,Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 129l. Brz,Jw 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 LP	18 szt 29 szt 18 szt 22 16 szt		1,2	10 8 10 10	11 10 13 11	IA II I II	12	80 20 20 5	425 105 105 25	29,0 10,7 9,0	TW-5,33
																---	---	---	
																125	660	48,7 9,1	
																	110 1 1 1 ---		
																	113		
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os, Brz, So, Ol.s, Lp, Bk, Js, Db 63l, Jkl, Ak, Brz, Czm 35l, pods.: jkl, jrz, bez.c, brz, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Św 40l. 1 szt.	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	63		0,6	30	24	II	2	258	575	9,2 4,1	BRAK WSK-2,23

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
208 i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Db, Lp, Md, Brz, Kl, Db.c 71l, Db.c, Lp, Brz 35l, podsz.: jkl, jr, lp, czm, db na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,6	31	25	I	3	239	140	2,8 4,8	BRAK WSK-0,58
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Os, Tp, Lp 39l, podsz.: bez.c, czm, jkl, lp, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	26	21	IA	13	230	125	5,1 9,3	TP-0,55
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Jkl 55l, Ak, So, Jkl 35l, podsz.: jkl, ak, db, kru, czm na 90%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JS 1 LP	35 35 35		0,4	18 22 16	16 18 15	I I I	12	34 26 9 ---	30 25 10 65	1,8 1,2 0,9 3,9 4,1	BRAK WSK-0,94
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,07		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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Sobota (0027) = 17,00 Gmina Bielawy (022) = 17,00 Powiat łowicki (05) = 17,00 Woj. łódzkie (10)												2797	83.4	
209					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Sobota (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 34l, Bk, Lp, Js, Ak 24l, podsz.: jkl, kru, jrz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Jw,Lp,Ak 60l. Tp 80l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB 1 SO		17 24 15	szt szt szt	0,9		5 11 4	II I II	12		10	0,6 1,5 0,3 --- 2,4 2,1	CP-0,68 TW-0,45
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 90l, Brz, So, Os, Js, Ol, Bk, Ak, Wz, Jkl, Gb 70l, Jkl 35l, IIP mjs Lp, Db, Js, Wz, Gb 45l, Db, Jw, Lp, Gb 25l, podsz.: jkl, lp, jw, bez.c, jrz na 70%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 LP		70 70		0,6	38 31	27 25	I I	12	205 45 ---	1135 250 ---	24,5 6,1 ---	TP-5,54
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Os, Db, Js, Ak, Jw 81l, Brz, Jw, Ak 40l, podsz.: jkl, kru, jrz, db, bez.c na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR II DB		81 40		0,4 0,4	38 16	25 14	I II	2 22	172 41	520 125	8,8 2,9	IVD-20%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
209 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gr, Jb, Ak, Db.c 18l, Jw 14l, podsz.: jrz, ak, jkl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,55 ha Ak 90l. So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Jw,Brz 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 MD		18 19 21 20 14	szt szt szt szt szt	0,9		5 4 7 10 8	II II I II II	12			3,0 0,4 3,6 1,2 --- 8,2 4,2	CP-1,37 TW-0,59	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 72l, Jw, Lp, Gb, Ak 55l, Ak, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, jw, ak, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II JW		72 35		0,8 0,4	37 18	27 16	IA I	2 12	358 43	365 45	6,7 6,6	TP-1,02	
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Db.c, Bk, Jkl, Ak 34l, podsz.: kru, jrz, db, lp, jkl, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So,Św 105l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		34 34 34	szt szt szt	0,8	20 24 20	21 23 21	IA I I	12	111 43 34 ---	50 20 15 ---	2,6 1,0 0,6 ---	TW-0,47	
							PRZES SO ŚW		105 105			38 40	25 25	2 2			5 2 ---	8,9 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
209 h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 90l, Lp, Bk, Db, Jkl 70l, Db, Jkl, Lp 50l, Jkl, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: jkl, kru, db, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,34 ha 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 LP	105 90		0,6	46 34	25 24	II II	1 3	198 19 ---	550 55 ---	6,5 1,0 ---	AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz, Gb, Ak, Jkl, Db 70l, Jb, Brz 60l, Jkl, Ak, Db 45l, Db, Brz 25l, podsz.: jkl, db, kru, jr, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 4l. Md 5l. 1 szt.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,3	38	25	II	3	122	290	3,7 1,6	IIIAU-90%-2,36 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,14	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB SO	110 74 83			40 29 32	25 21 23		2 3 2		15 5 10 ---			
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,38		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: L ENERG															
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Sobota (0027) = 19,37 Gmina Bielawy (022) = 19,37 Powiat łowicki (05) = 19,37 Woj. łódzkie (10)											3827 [30]	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. 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
210					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	16,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Js, Wz 61l, Wz, Brz, Db, Js 45l, Brz, Ol, Czm, Js, Wz 25l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 60%, Info: fragm. Lw i LMśw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,9	30	23	II	3	371	6075	102,0 6,2	BRAK WSK-16,38
b				1,12	RP. Ł (Ł IV), Info: N2000														
c	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 37l, Wz 27l, Bk, Brz 20l, podsz.: kru, wb, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Ol,Brz 105l. Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 105l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 DB 1 JS 1 DB	21 16 37 27 27	szt szt szt szt szt	0,9	14 8 18 10 12	15 10 17 12 13	I III I I I	12	56 32 16 8 8 ---	470 265 135 65 65 ---	30,5 24,4 7,0 6,4 6,4 ---	TW-8,35
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: N2000		PRZES	OL JS OL BRZ	105 105 60 60			38 37 22 26	24 23 19 19		3 2 4 3		50 5 5 2 ---	8,9	
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) = 25,87 Gmina Bielawy (022) = 25,87 Powiat łowicki (05) = 25,87 Woj. łódzkie (10)												7137	176,7	

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, 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
211					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 100l, Brz, So 60l, OI, Brz, Js, Czm, Db 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, kal.k na 40%, Info: fragm. Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	32	24	II	3	248	1650	28,4 4,3	BRAK WSK-6,65
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI.s, Js 22l, podsz.: czm, ol na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22	szt	0,7	10	13	III	12	88	45	2,9 5,5	TW-0,53
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 90l, OI, So, Brz 60l, Brz, OI, Db, Js, Czm 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, kal.k na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha OI 22l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,36 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0,37 ha 1 szt.	60 JS-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	OL	90		0,6	37	25	II	2	282	690	7,5 3,1	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mal.włś, bgn.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha OI 90l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	2 90	szt	1,0			I 2	11 2		38	9,8 4,2	PIEL-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
211 g ~a ~b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 57l, Ol, Brz, Czm, Db 35l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80% RP: ROWY, Info: N2000 RP: ROWY	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	9 OL 1 SO	79 57		0,7	32 28	24 22	II I	3 2	273 43 --- 316	425 65 --- 490	5,3 1,8 --- 7,1 4,6	IB-90%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56		
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) = 13,84 Gmina Bielawy (022) = 13,84 Powiat łowicki (05) = 13,84 Woj. łódzkie (10)												2913	55.7			
212 a b			0,87		Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. trawy, chm.zwy, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, czm, bez.c na 60% Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 62l, Db, Js, Ol, Czm 35l, Wz 25l, podsz.: czm, kru, jrz, kal.k, ol na 60%, Info: fragm. Lw	JS-DB PRZES OL JS TP WB OL	OL OL	37 37 57 57 57				16 16 45 20 24	17 15 30 15 20		4 4 1 4 4		20 5 5 5 1 --- 36			BRAK WSK-1,84	
	1,84					60 WZ-OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,8	28	23	II	3	311	570	9,4 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, 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	
212																				
c				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP. Ł (Ł V), Info: N2000															
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 62l, Db, Js, Czur.p, Gr, Czm 42l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, Info: fragm. Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,6	20	18	III	4	129	195	5,6 3,7	BRAK WSK-1,50	
f		4,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, bgn.pos, D. podsz.: wb, js, kru, czm, ol na 50%	JS-OL	PRZES	TP OL BRZ	37 37 37			36 16 14	22 18 18		2 4 4		10 5 1 16			
g		0,60			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, OP. Płaty roślinności.	JS-OL	PRZES	OL	90			36	24		2		5			
h	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podsz.: bez.c, czm na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	11 3 szt	szt	1,0	7	8	II I	11	70	150	22,1 1,8 --- 23,9 11,3	CP-1,71 PIEL-0,40	
							PRZES	OL WZ	90 90			36 40	24 25		3 2		5 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. 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	
212																				
i	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Brz, Wz, Js 70l, Js, Ol, Db, Brz, Czm 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, ol na 60%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Js,Ol 35l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,31 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: w cz. SE fragm. Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	38	26	I	2	349	1250	14,2 4,0	BRAK WSK-3,58	
j				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP. Ł (Ł IV), Info: Ł IV															
k				2,18	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP. R (R IVB), Info: R IVB															
l				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP. PS (Ps IV), Info: Ps IV															
m				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)															
n				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
o	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 88l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	OL	PRZES	OL	88			38	26		2		30		AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
212																				
p	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wz 88l, Js, Ol, Wz 40l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	88		0,6	37	26	II	2	319	820	9,2 3,6	IB-90%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
r	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wz 88l, Js, Ol, Czm, Wz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	88		0,6	37	26	II	2	319	85	1,0 3,7	BRAK WSK-0,27	
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: ROWY, Info: N2000															
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: ROWY															
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) = 25,77 Gmina Bielawy (022) = 25,77 Powiat łowicki (05) = 25,77 Woj. łódzkie (10)												3164	63.3		
213					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm, Ol, Js 35l, podsz.: czm, kru, jkl na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,7	34	26	I	3	364	255	3,8 5,4	BRAK WSK-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
213 b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 91l, Brz, Ol 61l, Czm, Brz, Ol 45l, Czm 25l, podszt.: kru, czm, jrż, bez.c, kal.k na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 1 szt.	60 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	91 91		0,7	40 42	26 26	II II	2 2	179 94 ---	365 195 ---	4,0 1,2 ---	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,63
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 75l, Db, Kl.p, Brz 50l, Czm 25l, podszt.: kru, czm, lsz, db, jrż na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	75 35		0,7 0,4	38 17	27 15	IA I	2 22	324 60	1505 280	26,4 5,7	BRAK WSK-4,64
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 55l, Czm, Brz, Js 35l, podszt.: czm, kru, bez.c, kal.k na 50%, Info: fragm. OlJ	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,7	42	27	I	2	458	780	7,5 4,4	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O., S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, Ol, Os, Brz 19l, podsz.: kru, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Js 85l. Db,So,Brz,Js 50l. Gb 40l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	19 14	szt szt	1,0	7	10 6	I II	12	40	45	3,4 0,3 --- 3,7 3,1	CP-0,24 TW-0,94	
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O., S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Js, Db, Jw, Kl, Czm, Gr 50l, Db, Jw, Brz, Czm 35l, Ol, Czm 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś, kl na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 8l. 1 szt.	60 OL (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	DB DB JS OL SO JS GB	85 50 85 85 50 50 40				36 18 37 23 19 17 14	19 15 18 21 16 15 19	I II	3 4 3 4 4 4 4	5 2 1 1 1 1 1 --- 12			
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O., S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Js, Wb, Tp 73l, Tp, Js, Kl.p, Jw, Db, Brz 50l, Jw, Brz, Czm, Js, Wz 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, kal.k na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: fragm. OlJ	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	73			0,8	38	29	I	3	452	1900	21,1 5,0	IIIAU-90%-4,22 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,36 BRAK WSK-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
213 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 91l, Brz, Ol 61l, Czm, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, kal.k na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 14l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	91 91		0,6	40 42	26 26	II II	2 2	165 87 ---	160 85 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 91l, Js, Db, Jw, Kl, Czm, Gr 50l, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś, kl na 50%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 1 szt.	60 OL (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,7	38	27	I	2	409	375	3,5 3,8	BRAK WSK-0,92
~a			0,12		RP: LINIE, Info: N2000														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,13		RP: ROWY, Info: N2000														
~d			0,42		RP: ROWY														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) = 21,48 Gmina Bielawy (022) = 21,48 Powiat łowicki (05) = 21,48 Woj. łódzkie (10)											7427	87.1		

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			
214					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borówek (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, So 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Brz, Św 40l, Śl 35l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, ak na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	7 DB 3 GB	87 87			0,4	40 28	27 20	II III	2 3	104 38 ---	795 290 ---	13,7 5,8 ---	PIEL-2,13		
							IIP	5 GB 3 DB 1 DB 1 GB	55 55 40 40			0,4	24 26 18 18	20 20 16 15	II II II II	12	38 19 9 9	290 145 70 70	9,7 4,8 3,7 3,7			
																75	575	21,9 2,9				
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, Os 20l, podsz.: czm, gb na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	29 24	szt szt	1,2	12 10	14 12	I I	11	88 8 96	65 5 70	5,2 1,1 6,3 8,6	TW-0,73			
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Db.c 60l, Db, Lp 40l, Db.c, Gb, Lp 25l, podsz.: kru, jr, db, lsz, gb na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	32	25	IA	12	234	455	10,5 5,4	BRAK WSK-1,95			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
214 f	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Db, So, Ol, Św 75l, Os 50l, IIP mjs Lp 50l, Db, Gb, Brz, Lp, Św 35l, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, gb, ak, jrż na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 22l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50		0,6	28 24 22 26	23 20 19 21	I I I I	12	129 36 22 14 ---	1045 290 180 115 ---	30,4 9,9 8,3 2,6 ---	TP-8,12	
~a			0,06		RP: DROGI L		IIP	GB	50		0,4	16	18	II	12	79	640	6,3 24,4 3,0		
~b			0,19		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Borówek (0005) = 18,88 Gmina Bielawy (022) = 18,88 Powiat łowicki (05) = 18,88 Woj. łódzkie (10)												4455	133,8		
215 a	2,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borówek (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	87 57 87		0,6	37 28 36	29 22 26	I I I	12	221 49 25 ---	545 120 60 ---	8,7 3,4 0,5 ---	TP-2,47	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, gwz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak 87l, Gb, Ak, Czir.p 57l, Os, Czir.p 40l, Czir.p 25l, podsz.: kru, jrż, lsz, gb, brz, db na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw		PODR II	DB	30		0,2	10	12	II	22	16	40	12,6 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Wz, Ak, Jw, Gb 30l, podsz.: ak, kru, gb na 50%, Info: fragm. Lw	130 DB (zg)	DRZEW	DB	30	szt	0,9	12	14	I	11	120	130	9,8 9,1	TW-1,08	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Db, Os 52l, Os, Brz, Ak 34l, podsz.: kru, jrz, czm, ls, gb, os, wb na 90%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 52	szt szt	0,4	24 28	20 22	IA I	13	115 29 144	145 35 180	5,0 0,8 5,8 4,6	TP-1,27	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb, Db, Ol, Wz, Js 86l, Gb, Js, Lp 66l, Gb, Db, Os, Brz, Lp, Kl 46l, Gb, Js, Gr 26l, podsz.: kru, czm, kal.k, bez.c, gb, ls, na 80%, Info: fragm. Lśw	60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 AK 3 DB	86 86 66		0,6	40 39 28	26 23 22	I II II	2 2 3	98 65 57 220	145 95 85 325	1,1 0,7 2,1 3,9 2,7	IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Db, Brz, Czr.p 35l, podsz.: kru, czm, ak, ls, na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	26	22	IA	12	241	630	17,9 6,8	TP-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Os, Brz, Db, Ol, Jw, Św 37l, podsz.: kru, czm, bez.c, gb, ak na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW PODRII	OL GB	52 37		0,6 0,4	28 10	22 15	II II	3 12	200 34	170 30	3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
h	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 22l, So, Jw 16l, So 14l, Db.s 13l, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db 175l. So 119l. Db,Ol,Brz 89l. Brz 45l. 1 szt.	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
215 ~d			0,13		RP: LINIE															
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Borówek (0005) = 19,75 Gmina Bielawy (022) = 19,75 Powiat łowicki (05) = 19,75 Woj. łódzkie (10)												3352	95		
216					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Stare Orenice (0029) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Czm.p 45l, pods.: kru, czm, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	szt	0,6	31	21	IA	12	201	145	4,8 6,8	BRAK WSK-0,71	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Czm 37l, Os, Brz 27l, pods.: kru, db, wb na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	37 37	szt szt	0,7	20 18	19 16	I I	12	102 43 145	130 55 185	4,6 2,9 7,5 5,8	BRAK WSK-1,29	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 53l, Brz, Ol, Db, Czm 35l, pods.: kru, czm, ol na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,5	30	21	II	3	200	210	4,4 4,2	BRAK WSK-1,05	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
216 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 66l, Os, Ol, Db 46l, Brz, Db, Ol, Czm.p 25l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm, iwa na 40%, Info: w cz. S fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 szt 46 szt		0,7	25 26	21 22	IA I	12	201 22 --- 223	355 40 --- 395	11,5 1,0 --- 12,5 7,1	BRAK WSK-1,77		
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 55l, Brz, Db, Ol, Os, Czm 35l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm, św na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		55 szt 55 szt		0,6	32 32	27 26	I IA	3 3	138 76 --- 214	320 175 --- 495	6,2 4,6 --- 10,8 4,6	BRAK WSK-2,33		
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Czm.p, Os, Ol 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46 szt		0,5	25 25	21 21	IA IA	12	180	200	6,5 5,9	BRAK WSK-1,11		
h				0,04	RP. R-ROWY (W-R VI)																
	8,26 8,26 8,26 8,26 8,26			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 8,30 = 8,30 Obr. ew. Stare Orenice (0029) = 8,30 Gmina Bielawy (022) = 8,30 Powiat łowicki (05) = 8,30 Woj. łódzkie (10)												1630	46.5			

475

Oddz. 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		
217 d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kok.spe, gls.jas, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Św, Gb 83l, Gb, Db, Śl 53l, Kl, Gb, Czr.p, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db, brz na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	83 83		0,6	36 38	28 27	I I	12	212 90 --- 302	290 125 --- 415	4,9 2,0 --- 6,9 5,0	TP-1,37		
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 47l, Db, Św 37l, podsz.: gb, czm, kru, jrz na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	16 28 24	18 23 21	I I I	12	136 51 26 --- 213	140 50 25 --- 215	7,3 2,2 0,9 --- 10,4 10,2	TP-1,02		
							PRZES	DB GB ŚW	120 90 90			48 34 30	25 22 24		2 2 2	10 5 1 --- 16					
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Os, Gb, Ak, Lp, Db.c 66l, Db, Gb, Czm.p 35l, podsz.: gb, kru, czm, lsz, der.ś na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	66 51		0,7	32 26	26 21	I I	12	220 38 --- 258	135 25 --- 160	3,2 0,8 --- 4,0 6,5	TP-0,62		
h	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 27l, Bk, Lp 15l, Ol 12l, podsz.: czm, gb, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So 110l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. Db 70l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 JW	14 27 27 15	szt szt szt szt	0,9	10 10	6 11 12 8	I II II II	11	15 5 --- 20	75 25 --- 100	11,2 9,0 5,2 --- 25,4 5,1	CP-2,49 TW-2,48		
							PRZES	SO BK DB CZR.P	110 70 70 70			42 26 27 44	27 21 20 23	1 3 3 2	20 5 5 2 --- 32						

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
217 i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Ol, So 85l, Md, Os, Brz, Św 60l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: trz.b, lsz, kru, jr, db na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 GB	60 60 60 60		0,7	32 30 34 16	25 23 23 18	IA II I III	13	207 28 28 14 ---	385 50 50 25 ---	8,9 0,9 1,4 0,9 ---	TP-1,86
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 88l, Gb, Db, Św 58l, Gb, Św, Db 38l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 88		0,7	36 40	29 27	IA II	2 2	253 98 ---	220 85 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,87
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Brzozów (0006) = 19,78 Gmina Bielawy (022) = 19,78 Powiat łowicki (05) = 19,78 Woj. łódzkie (10)												4798	123.4	
218 a	1,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Ol, Db 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, Brz, Os, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, czm na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 3 DB	108 40 40		0,6 0,2	40 18 15	28 15 16	I II II	2 12	264 19 9 ---	440 30 15 ---	5,1 3,1 1,7 0,8 ---	IIIAU-90%-1,67 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,45
							PODS	DB.S	6	szt	0,3				11			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. 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	
218 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Ol 82l, Db, Gb, Czir.p, Bk 52l, Db, Czm.p, Brz, Gb 35l, podszt.: kru, db, jr, brz, czm na 80%, Info: fragm. LMśw i LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	36	27	I	1	278	730	12,2 4,7	BRAK WSK-2,62	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 91l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 BRZ	6 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 1 1	II III II	13			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,90	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, db.c, brz, db na 30%	130 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO DB GB ŚW	6 szt 5 szt 42 35 35		1,0	40	17	II I	12		14	10 10 5 --- 25	CW-1,28	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, prz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs So 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, Św, Gb 35l, podszt.: gb, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności.	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 DB 1 GB	125 85 85		0,5	50 35 38	30 25 22	II II III	1 2 2	122 65 41 --- 228	190 100 65 --- 355	1,7 1,8 1,3 --- 4,8 3,1 2,2 0,6 --- 2,8 1,8	BRAK WSK-1,55	
											0,3	22 20	18 16	III II	22	41 8 --- 49	65 10 --- 75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Brz, Ol, Os, Lp, Bk, So 69l, Db, Gb, Brz, So 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, gb, lsz na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	69 69		0,8	32 28	25 22	I II	12	250 53 ---	200 40 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,80	
i	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Gb 29l, Bk, Lp, Wz, Db.c, Gb 17l, podsz.: gb, kru, brz, lsz na 70%, OP. Platy roślinności:	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 DB	7 17 29 29	szt szt szt szt	1,0		1 5 8 8	II II II II	12		15 110 75 ---	110 75 ---	2,8 8,7 7,5 ---	CW-3,40 CP-2,18 TW-1,90
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 125l, Gb, Brz, Św 90l, Gb 55l, Czr.p, Db, Gb 35l, podsz.: gb, kl.p, kru na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB GB	125 15		0,8 0,9	50 8	31 II	II 12	1	454	615	5,5 4,1	BRAK WSK-1,35	
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Gb 110l, IIP mjs Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 DB (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB.S	110 50 7		0,5 0,2 0,3	45 26	28 18	I II	1 23 22	216 38	350 60	3,9 2,4 2,3 1,4	IIIAU-90%-1,61 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,49	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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		
218 I ~a ~b ~c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, sat.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db 140l, mjs Gb 89l, IIP mjs Db 49l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, glg na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB GB	89 89 49		0,7 0,3	38 38 18	29 28 17	IA I II	2 2 12	270 65 --- 335 65	350 85 --- 435 85	5,0 1,3 --- 6,3 4,8 3,3 2,5	BRAK WSK-1,30		
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Brzozów (0006) = 21,24 Gmina Bielawy (022) = 21,24 Powiat łowicki (05) = 21,24 Woj. łódzkie (10)												3654	73.4			
219 a b	0,21 2,56				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Marywil (0017) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej 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. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 64l, Ak, Db 35l, podsz.: ak, czm, kru, db, jrz na 80% Obr. ew. Brzozów (0006) 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, gls.jas, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 80l, Ak, Db, Brz 40l, Db, Ak 25l, podsz.: ak, kru, db.c, czm, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,5	28	23	I	12	167	35	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21		
						100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	80		0,6	32	25	I	2	247	630	10,9 4,3	IB-90%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 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
219 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Czm.p 21l, podsz.: kru, czm, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l. Db 40l. Db 65l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	19 20 20 20	szt szt szt szt	1,2	8 12 7 12	9 11 7 10	IA I II II	12	60 15 10 10 ---	220 55 35 35 ---	27,8 6,3 19,8 2,8 ---	TW-3,65
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Db.c 66l, Db, Db.c, Ak 46l, Db, Db.c, Ak 25l, podsz.: kru, czm, ak, db, db.c na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,5	30	22	I	12	197	95	2,0 4,3	BRAK WSK-0,47
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 84l, Db, Ak, Md 64l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, czm, db, db.c na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	30	24	I	12	250	190	4,4 5,7	TP-0,77
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, Gb, Md 13l, podsz.: os, kru, czm, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,67 ha So 110l. Db 60l. Db 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	13 13 13	szt szt szt	1,0		6 5 4	I II II	11			13,3 0,9 ---	CP-2,88
							PRZES	SO DB DB	110 60 30			38 20 12	23 16 10		1 4 4		5 1 1 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Obr. ew. Bielawska Wieś (0001) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, chm.zwy, D. podsz.: czm na 10%	OL	PRZES	OL	70				30	20		3		1	
	11,21 11,00 0,21 11,21 11,21	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06			= 11,27 = 0,06 Obr. ew. Bielawska Wieś (0001) = 11,00 Obr. ew. Brzozów (0006) = 0,21 Obr. ew. Marywil (0017) = 11,27 Gmina Bielawy (022) = 11,27 Powiat łowicki (05) = 11,27 Woj. łódzkie (10)												1319	89	
220					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 110l, Brz 85l, Db 70l, Os, Brz, Db.c, Czm.p, Św, Jw 45l, podsz.: kru, db, db.c, czm, jrż na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,70 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: w cz. N BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.B DB	110 13 45	szt	0,5 0,3 0,3	42 16	25 15	II II	1 12 22	179 47	975 255	10,6 1,9	IIIAU-90%-5,46 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,72
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, czm, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	30	24	I	3	286	665	10,9 4,7	BRAK WSK-2,32

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. 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
220 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 78l, Db, Db.c, Brz, Gb, Jw, Czm.p 45l, Db, Db.c, Czm.p, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, db, czm, ak na 90%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEWE	7 SO 3 OL	78 78		0,4	32 30	25 23	I III	2 2	102 43 ---	120 50 ---	2,1 0,7 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 110l, Brz 85l, Db 70l, Os, Brz, Db.c, Jw, Czm.p 45l, podsz.: kru, db, db.c, czm, jrż na 60%, 1-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt., Info: w cz. N BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEWE PODR II	SO DB	110 45		0,6 0,3	42 16	25 15	II II	1 22	216 47	920 200	10,0 2,4	IIIAU-90%-4,25 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
~a			0,27		RP: DROGI L														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Brzozów (0006) = 13,46 Gmina Bielawy (022) = 13,46 Powiat łowicki (05) = 13,46 Woj. łódzkie (10)												3185	34.3	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Św, Db, Gb 70l, Ak, Os, Brz, Bk, Św, Lp 45l, podsz.: kru, db, jrż, św, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII 7 DB 3 DB	90 45 35		0,7 0,4	38 16 12	25 15 10	I II III	1 22	286 33 8 41	2815 325 80 405	41,8 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15		
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 31l, Lp, Jw 22l, Ak 21l, podsz.: kru, ak, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. Św 80l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l. Ak 80l. Ak 50l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 DB 1 BK 1 MD 1 MD	20 31 21 22 31 21	szt szt szt szt szt szt	1,0	8 10 20 14	9 11 6 7 18 13	IA II III II I I	12	30 30 20 10 90	110 110 75 35 330	17,5 9,5 0,4 4,1 3,9 35,4 9,6	TW-3,70		
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 96l, Os, Db, Ak, Brz, Jw 76l, Ak, Jw, Js, Lp 49l, podsz.: jrż, ak, kru, der.ś, os, iwa na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	76 49		0,6	36 22	25 19	I II	2 4	162 43 205	365 95 460	6,7 3,8 10,5 4,6	BRAK WSK-2,26		

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~a			0,19		RP: DROGI L															
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Brzozów (0006) = 16,00 Gmina Bielawy (022) = 16,00 Powiat łowicki (05) = 16,00 Woj. łódzkie (10)												4091	87.7		
222					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 94l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 GB 1 BRZ 1 DB.S	5 szt 5 szt 6 szt 5 szt	1,0		1 I 1 I 1 I 1 I	12					0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,96	
b	0,85				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. gls.jas, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Jw, Św, Db.c 53l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53 szt	0,6		28 24	IA	12		248	210	5,7 6,7	TP-0,85	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Ol 77l, Gb, Db, Os 47l, Db, Gb, Os, Brz 27l, podsz.: gb, db, czm, śl na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	77 77	0,8		38 32	29 25	I II	12	315 34 --- 349	730 80 --- 810	13,8 1,6 --- 15,4 6,7	TP-2,31	

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. 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
222 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Św, Gb 77l, Ak, Db, Czm.p 57l, Czm.p, Lp, Db 35l, podszyt.: ak, czm, kru, lsz, gb, jrz na 70%, Info: fragm. Lśw	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 GB	77 77 57		0,5	26 30 28	22 26 20	III I II	3 3 3	85 60 34 ---	105 75 40 ---	1,4 0,7 1,3 ---	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 76l, Gb, Ak, Jw 56l, Gb, Db, Brz, Ak, Czm.p 40l, podszyt.: kru, gb, ak, db, jrz, czm.p na 70%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JW 3 GB 2 DB	76 20 20 20		0,5 0,4	34	26 6 6 4	I II	2 12	204	710	13,0 3,7	BRAK WSK-3,48
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Brz, Ak, Gb 85l, Jw, Js, Gb 65l, Db, Gb, Jw 25l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszyt.: gb, kru, ak, jw, jrz na 40%	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP NAL	DB 8 GB 2 JW JW	75 45 45 5		0,7 0,3 0,1	34 20 24	27 18 20	I II I	12 12	332 43 9 52	1035 135 30 165	20,3 6,5 6,0 1,6 --- 7,6 2,4	TP-3,12
~a			0,20		RP: DROGI L										12				
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Brzozów (0006) = 13,44 Gmina Bielawy (022) = 13,44 Powiat łowicki (05) = 13,44 Woj. łódzkie (10)												3160	66.2	

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, 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
223					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, kon.maj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Os, Ol, Tp, Czm.p, Md 81l, IIP mjs Db, Gb, Czm.p, Lp, Brz 51l, Gb, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: gb, kru, db, jr, jw na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	81 81		0,7	36 36	27 27	I I	12	245 65 ---	715 190 ---	12,6 3,2 ---	TP-2,92
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Js 6l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 92l. Gb 59l. Czm.p 42l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S GB DB CZR.P	4 szt 59 92 42		1,0		1 27 45 20	II 18 21 15	11 3 1 4		5 10 1 16		PIEL-0,67
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 90l, Db, Brz, Jw 55l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, św, ls, sz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 JW	90 35 35		0,6 0,2	38 14 15	28 12 13	I II I	1 22	253 16 8 24	410 25 15 40	6,1 3,7	BRAK WSK-1,63
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 19l, Os 14l, podsz.: jr, czm, brz, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Db 115l. Brz,Db 60l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB DB	19 szt 115 115 60		1,0	9 38 43 22	8 25 24 18	II I I I	11 1 1 4	10 5 5 1 11	5 5 1 ---	0,8 1,3	TW-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. 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	
223 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db, Jw 39l, podszt.: kru, brz, gb, lsz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	39 szt 39 szt 39 szt		0,9	19 22 20	18 20 18	IA I I	12	179 43 26 --- 248	125 30 20 --- 175	5,2 1,2 0,6 --- 7,0 9,9	TP-0,71	
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, Brz 78l, Db, Gb, Jw, Brz, Db.c 50l, Db.c 30l, podszt.: db, kru, lsz, św, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 65l. 1 szt., Info: fragm. Lw i Lśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	78		0,5	34 16 13	26 15 12	I I II	3 12	187 17 4 --- 1070 95 25 120	19,0 3,3	IVD-20%-5,71 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28		
i		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB-SO														
j	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Ak, Czm.p, Db, Jw 29l, Brz 19l, podszt.: czm, kru, ak, brz, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	29 szt		0,7	26 45	20 24	I I	13 1	136 20	720	43,9 8,3	TW-5,29 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00	
~a			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	85 85				32 30	23 24	2 2		15 10 --- 25			
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
223																			
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Brzozów (0006) = 18,40 Gmina Bielawy (022) = 18,40 Powiat łowicki (05) = 18,40 Woj. łódzkie (10)												3792 [25]	98.1	
224					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, db, db.c, brz na 30%, 1- w cz. W kępa 0,33 ha So 115l. Db 85l. Gb,Db 50l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	5 19 18 6		0,9			I I I	12			4,6	CW-2,48 CP-1,93
							PRZES	SO DB GB DB	115 85 50 50			45 35 20 22	28 26 17 18	I I I	2 2 4 4		50 10 2 2 64	---	4,6 1,0
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Lp, Db.c 74l, Db, Brz, Lp, Db.c 25l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Jw, Db.c 44l, podszt.: gb, kru, jw, db, db.c na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 JW	74 74 74		0,7	34 36 34	26 27 25	I IA I	12	179 94 34 ---	425 225 80 ---	8,5 4,0 1,8 ---	TP-2,37
							IIP	7 GB 3 GB	74 44		0,2	28 20	21 18	II I	12	34 17 51	80 40 120	1,8 1,6 ---	3,4 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
224 c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ol, Os, Lp, Gb, Czir.p 62l, Jw, Db, Gb, Brz, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	62 62 62		0,6	32 32 32	26 25 25	IA I I	12	129 83 61 --- 273	120 75 55 --- 250	2,6 2,5 1,4 --- 6,5 7,1	BRAK WSK-0,92	
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 60%, Info: fragm. LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	35 35 35	szt szt szt	0,8	18 14 11	15 16 13	I III II	13	111 34 9 --- 154	260 80 20 --- 360	13,3 2,9 1,4 --- 17,6 7,5	TP-2,35	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 26l, Jw, Lp, Ol 17l, podsz.: lsz, gb, db, czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 64l. Gb 44l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol 84l. Gb 44l. 1 szt., Info: fragm. Lw	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB 1 JW	17 26 26	szt szt szt	1,0		5 11 10	II II II	12			2,7 2,1 1,8 --- 6,6 2,1	CP-2,19 TW-0,94	
							PRZES	OL DB JS GB	84 64 64 44			34 28 26 18	23 22 20 16	2 3 3 4		10 1 1 5 --- 17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 23l, podsz.: kru, jrż, lsż, gb, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db 85l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 2 BK	12 21 23	szt szt szt	1,0		3 10 8	II I I	11		5	10	1,8 2,5 3,0 --- 7,3 3,0	CP-1,46 TW-0,97
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db 115l, Os, Db.c, Brz 85l, Gb, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Brz, Czir.p 50l, Jw, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	115 85		0,6	45 35	28 26 II	1 2	276 24 ---	310 25 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,12		
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Św, Brz 100l, Db, Brz, Gb 65l, Czir.p, Db.c 45l, Czir.p, Db.c, Brz, Db, Gb 25l, podsz.: kru, lsż, gb, jrż, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz,Ak 85l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,34 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,34 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR II	SO 5 GB 5 DB	115 45 45		0,5 0,3	41 18 14	27 16 15	II II II	1 22	179 28 28 ---	385 60 60 ---	3,9 1,8	IIIAU-90%-2,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
k			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP MW	25 35			7 11	8 9		4 4		1 1 ---	2		

492

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
225 b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Gb 23l, Lp, Db.c, Brz, Kl 14l, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 128l. 1 szt.	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 MD	12 23 13	szt szt szt	1,0	10	4 11 10	II I II	11	20	85	2,7 12,7 2,9 --- 18,3 4,3	CP-2,49 TW-1,79
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 80l, Gb, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 80%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,7	46	30	II	1	373	255	2,1 3,1	BRAK WSK-0,68
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Os 84l, Gb, Db, Św, Db.c 44l, podsz.: gb, kru, jrz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,7	36 36	28 27	IA I	1 2	261 49 --- 310	205 40 --- 245	3,1 0,3 --- 3,4 4,3	BRAK WSK-0,79
f		0,08			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB													
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, So, Gb 130l, Db 100l, Gb, Os 55l, IIP mjs Db 80l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	130 80		0,7 0,3	46 26	29 20	II III	1 3	373 97	1750 455	14,5 3,1 10,4 2,2	IVD-30%-4,69 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
225 h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 50l, Gb, Brz, Czir.p, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, lsz, db na 30%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,7	40	29	IA	1	376	560	7,8 5,2	BRAK WSK-1,49	
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Czir.p 60l, Db, Gb, Brz, Js 40l, IIP mjs Db, Brz, Ol 60l, podsz.: gb, kru, lsz, der.ś na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	60 JS-DB (cz zg) 10	KO IP	9 OL 1 BRZ	90 90		0,7	32 38	25 26	II II	3 2	254 47 ---	825 150 ---	9,0 1,0 ---	IIIAU-90%-3,24 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-1,00	
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db, Os, Ol 88l, Db, Gb, Czir.p, Brz 58l, Db.c 38l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, gb na 90%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		88		0,7	42	28	I	1	286	1245	19,0 4,4	BRAK WSK-4,35	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: L ENERG															
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Brzozów (0006) = 20,47 Gmina Bielawy (022) = 20,47 Powiat łowicki (05) = 20,47 Woj. łódzkie (10)												6220	98.1		

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		
226	a	6,27			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 55l, Gb, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw					130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 3 DB 1 SO	130 90 130	0,6	47 40 44	30 27 28	II II II	1 2 1	211 89 24	1325 560 150	11,0 9,1 1,2	IVD-30%-6,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-1,88				
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Bk, Brz, Czr.p 64l, Db, Gb 44l, podsz.: gb na 10%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	64 64 64	0,7	25 28 21	21 22 19	II I III	12	152 45 15	100 30 10	2,7 0,7 0,3	TP-0,65			
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Os 52l, Gb, Db 37l, podsz.: gb, kru, lsz, czm, jrz na 50%	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,6	26 28	23 23	IA I	13	186 41 227	145 30 175	4,1 0,7 4,8 6,1	TP-0,79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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		
226 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 29l, Lp, So, Gb, Ak 20l, So 15l, podsz.: gb, kru, czm, ak na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 MD 2 BK	19 szt 18 szt 29 szt				7 II 12 II 10 II	12		50 10 ---	125 25 ---	1,3 6,8 2,9	CP-1,00 TW-1,52		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md, Os 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 44l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, db na 40%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 SO	64 64 64		0,6	25 26 28	21 II 22 II 23 I	12		114 68 38 ---	165 100 55 ---	4,5 3,3 1,3 ---	TP-1,46		
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Św, Os 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Kl, Lp 47l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, jw na 40%	60 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 SO 2 DB	77 77 77		0,6	36 34 33	26 I 27 IA 25 II	3 2 2		111 102 43 ---	180 165 70 ---	1,8 2,8 1,4 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48		
																256 415 ---	6,0 3,7 3,4 0,7 ---	4,1 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 h ~a ~b ~c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Gb 102l, Brz, Db 85l, Db, Gb 70l, Db, Os, Gb, Św, Db.c 50l, Gb, Śl, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, ls, db, jr, na 60%, Info: fragm. LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	102 102 102		0,7	42 40 45	29 28 29	I I II	1 2 1	219 49 32 ---	515 115 75 705	6,5 0,8 1,0 8,3 3,5	IIIB-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
	15,67 15,67 15,67 15,67		0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Brzozów (0006) = 16,11 Gmina Bielawy (022) = 16,11 Powiat łowicki (05) = 16,11 Woj. łódzkie (10)												4705	93.2	
227 a	18,26				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gsl/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, kok.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Gb, So 104l, Gb, Db 90l, Db, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, Ak, Db, Gb 25l, podsz.: gb, kru, db, kl, ls, na 50%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	104 65 40		0,6 0,4	45 30 20	30 21 18	I II I	1 12	332 81 32 ---	6060 1480 585 2065	72,5 4,0 38,9 27,1 ---	BRAK WSK-18,26

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Brz, Ol, Db.c, Wz 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BK	40 40 40	szt szt szt	0,9	22 24 26	21 21 22	I I I	11	102 60 26 ---	105 60 25 ---	4,9 2,9 2,0 ---	TP-1,03	
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 100l, Ol, Brz 90l, IIP mjs Gb, Brz, Db, Wz 35l, Kl.p, Gb, Db 60l, Wz 50l, podsz.: gb, bez.c, kru, czm, der.ś na 60%, Info: fragm. LMśw	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	100 120		0,6	44 50	28 31	II II	12	226 70 ---	775 240 ---	10,6 2,3 ---	TP-3,42	
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Gb, So, Ol 99l, Gb, Db, Brz, Wz 35l, IIP mjs Db, Os, Wz 59l, Czm 35l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm. Lśw	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	99 59		0,6 0,3	40 28	28 21	II II	12 12	287 70	955 230	13,3 4,0 7,0 2,1	BRAK WSK-3,32	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Js 66l, Ak, Db, Js, Wz, Gb, Czm 45l, Db, Ak, Gb, Wz 25l, podsz.: kru, jrz, ak, db, js na 60%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	45 45	szt szt	0,8	24 20	22 20	IA II	12	223 43 266	345 65 410	11,4 1,7 13,1 8,5	TP-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Db,Ol 95l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 2 BK 1 OL	12 szt 23 szt 23 szt 23 szt		1,0		1 6 7 8	II III I IV	12			0,5 0,2 1,1 0,2 --- 2,0 2,3	CP-0,55 CW-0,29	
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Db 80l, Md, Os, Db, Db.c 62l, Db, Gb, Lp, Os, Kl, Św 42l, Ak, Db 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, lsz, kl, db.c, bez.c na 70%, Info: w cz. W fargm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	62 80 62		0,7	30 42 30	24 26 24	IA I II	12	250 30 15 --- 295	830 100 50 --- 980	18,4 1,7 0,8 --- 20,9 6,3	TP-3,32	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Brzozów (0006) = 32,37 Gmina Bielawy (022) = 32,37 Powiat łowicki (05) = 32,37 Woj. łódzkie (10)												12271	225.6		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, So, Kl, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Kl.p 55l, Gb, Db 35l, pods.: gb, kru, czm, kl, kl.p na 60%	130 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	105		0,6	46	30	I	1	332	1435	16,9 3,9	TP-4,32
							IIP	7 GB 3 DB	75 75		0,3	32	25 32	II 26	3 I	89 32	385 140	8,3 2,7	
																---	---	---	
																121	525	11,0 2,5	
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, kok.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md, Gb, Db.c, Os 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 40l, Gb, Db, Brz 25l, pods.: gb, lsz, kru, db, jrj na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,6	30	26 31 32	IA 24 26	22 I I	159 34 28	835 180 145	19,3 4,7 2,5	TP-5,26
																---	---	---	
																221	1160	26,5 5,0	
							IIP	9 GB 1 DB	40 40		0,4	18	19 18	I 20	12 I	62 14	325 75	15,1 3,4	
																---	---	---	
																76	400	18,5 3,5	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol, Wz, Tp 42l, pods.: gb, czm, kru, jrj, lsz, iwa na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 GB	42 42 42	szt szt szt	0,7	24 24 22	23 20 19	I I I	4 4 4	86 43 43	160 80 80	4,7 3,4 3,4	TP-1,85
																---	---	---	
																172	320	11,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, So 116l, Wz, Gb, Brz, Ol, Os 80l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Wz 40l, Db, Gb, Brz 25l, podsz.: kru, gb, jr, ls, db na 50%, Info: fragm. Lśw	130 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	116 80		0,6	46 36	31 27	I I	1 3	292 65 --- 357	2005 445 --- 2450	19,8 8,0 --- 27,8 4,1	BRAK WSK-6,86	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 81l, Brz 61l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, db na 80%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,6	28	24	II	3	250	150	2,5 4,2	BRAK WSK-0,60	
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 78l, Brz, Gb, Db 58l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c, ls, na 90%	60 WZ-OL (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	78 78 105		0,7	34 30 40	27 24 26	I II II	3 3 2	153 77 60 --- 290	255 130 100 --- 485	2,5 1,6 0,9 --- 5,0 3,0	IB-90%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. E 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 100l, Brz 90l, Brz, Db, Gb, Os 60l, Brz, Gb, Ol, Db, Czm 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, ls, db na 90%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 90		0,6	30 36	24 26	II II	3 2	152 90 --- 242	220 130 --- 350	3,8 1,4 --- 5,2 3,6	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, So, Ol 100l, Db, Os, Brz, Ol, Gb 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, czm, lsz, jr, db na 90%, Info: w cz. SE fragm BMśw	130 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 70 70		0,7	42 32 36	28 25 27	II I I	12	235 61 26 --- 322	465 120 50 --- 635	6,3 2,6 0,6 --- 9,5 4,8	BRAK WSK-1,97
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Ol, Md 61l, Db, Kl, Gr, Gb 41l, podsz.: kru, jr, lsz, db, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	30	23	I	12	220	140	3,4 5,3	BRAK WSK-0,64
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czm, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 66l, Db 45l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: w cz. E fragm. Bśw, , w cz. C fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	28	24	I	12	258	190	4,1 5,6	TP-0,73
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, bor.czm, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db, Ol 90l, Db, Lp 60l, Db, Kl, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, db, kl, lsz, ak, jr na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO KL	90 15		0,8 0,5	40	27 9	I I	2 12	351	665	9,9 5,2	BRAK WSK-1,90
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		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
228																			
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Brzozów (0006) = 27,71 Gmina Bielawy (022) = 27,71 Powiat łowicki (05) = 27,71 Woj. łódzkie (10)												9625	175.7	
229					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Db 79l, Wz 69l, Os, Jw, Ol, Js, Św, Czm, Md, Ak 49l, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, św, db, jw, jrz, db.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	49 49 49	szt szt szt	0,6		26 22 24	22 21 23	IA I I	12	137 43 36 ---	135 40 35 ---	4,0 1,5 0,8 ---	TP-0,98
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 88l, Db, Brz, Os, Św 58l, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II DB	88 30		0,7 0,2		38 10	26 11	I II	1 22	286 16	270 15	4,1 4,3	BRAK WSK-0,95
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Czm.p, Gb 37l, podsz.: kru, db, czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	0,7		22 24	20 21	IA I	12	187 17 ---	200 20 ---	8,8 0,6 ---	TP-0,96
																204	220	9,4 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. 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	
229 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz, So, Md 90l, Db 60l, Czm, Db, Bk, Czir.p, Gb, Os 45l, pods.: kru, jrz, lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,46 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,39 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw i BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	115 145		0,6	44 62	28 30	I II	1 1	245 28 ---	1100 125 ---	11,6 0,8 ---	IIIAU-90%-4,49 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Lp 17l, So 13l, pods.: kru, czm, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 80l. Wz,Brz,Db 55l. Czm,Gb 45l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 1 BK 1 BK 1 JW	16 szt 26 szt 23 szt 17 szt 17 szt		1,0		6 10 8 6 8	II II II II II	12	10	20	1,3 2,8 ---	CP-1,94	
							PRZES	OL DB WZ BRZ JS GB CZM	80 55 55 55 45 45 45				30 24 24 26 20 16 20	27 20 21 23 18 15 18		3 4 4 3 4 4 4	5 1 1 1 1 1 1	---		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: ROWY															
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Brzozów (0006) = 9,94 Gmina Bielawy (022) = 9,94 Powiat łowicki (05) = 9,94 Woj. łódzkie (10)											2056	36,3			

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. sied., 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
230					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Md 90l, Db, Św 60l, Brz, Czr.p, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 1 BRZ 2 DB	16 15 35	szt szt 35	0,6 0,4	40 18 10	28 14 11	I III III	1 12	253 25 8 33	1165 115 35 150	17,3 3,8	BRAK WSK-4,61
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l, Bk 14l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.S SO DB GB DB	16 15 16 110 110 60 50	szt szt szt 110 110 60 50	1,0 1,0 0,7	7 9 40 45 24 20	7 11 26 24 19 16	I I II 1 1 4 4	12	30 5 35	45 10 55 10 2 1 1 14	7,6 0,8 0,2 8,6 5,7	TW-1,51
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Tp 88l, Gb, Brz, Ol, Os, Db 58l, Brz, Ol, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 90%, Info: obserwacja bielika	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88		0,7	34 36	26 26	II I	3 3	245 65 310	705 185 890	7,9 1,4 9,3 3,2	BRAK WSK-2,87

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os, Św, Gb, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, czm, jrż, gb na 60%, Info: fragm. LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB	35 szt 35 szt 35 szt 35 szt		0,9	20 18 20 16	18 17 19 15	IA III I I	12	89 34 34 30 ---	335 130 130 115 ---	16,0 4,6 4,8 6,5 ---	TW-3,77	
f	0,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Św, Js, So, Gb 60l, Gb, Ol, Czm, Js, Św 45l, Gb, Brz, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, czm, der.ś, gb na 60%		60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,5	34	23	II	3	221	140	2,4 3,8	BRAK WSK-0,63	
g	1,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl 14l, podsz.: czm, jrż, kru, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 150l. 1 szt.		130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 SO	17 szt 18 szt 14 szt		1,0		7 6 2	II II II	11			0,6 0,3 ---	CP-0,98	
								PRZES	DB OL	150 90			65 33	26 21		1 3	10 1 ---	11		
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Db, So 130l, Db, Brz, Tp 90l, Św, Brz, Db 65l, Db, Św, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, czm, db na 90%, Info: w cz. SE fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,6	40	28	I	1	253	1080	16,0 3,7	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
~a			0,25		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	
230 ~b ~c ~d			0,17 0,16 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Brzozów (0006) = 19,31 Gmina Bielawy (022) = 19,31 Powiat łowicki (05) = 19,31 Woj. łódzkie (10)												4220	86.4		
231 a b	2,70 0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Św, Gb, Os 47l, Db, Brz, Gb, Os, Bk, Św 25l, podszyt.: kru, lsz, jr, gb na 70%, Info: fragm. LMśw i LMw 60 DB (cz zg) PRZES SO 95 100 DB-SO (zg) 5 DRZEW SO 93		DRZEW 3 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	47 szt 47 szt 47 szt 47 szt 47 szt	0,8 <											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
231 c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz, Db, Tp 95l, Os, Js, Db, Lp, Brz 65l, Gb, Db, Brz 45l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, ls, czm na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw i Lśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		95 13			0,6 0,3	42 1	I 11	1 11	254 1155		15,9 3,5	IIIAU-90%-4,54 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,46
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Js 108l, Brz, Wz 90l, Os, Brz, Czm 66l, Gb, Czm 45l, podsz.: kru, db, ls, czm, jr, na 50%	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR II	8 OL 2 OL 4 DB.S 1 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 OL 1 LP	108 66 24 30 29 24 22 22 24		0,3 0,7	42 30 8 10 10 8 7 10	25 23 9 14 11 12 8 13 9	II II II I I I I III I	1 3 12	113 28 --- 141 9 9 9 5 5 5 5 ---	415 105 --- 520 35 35 35 20 20 20 20 ---	3,8 1,5 --- 5,3 1,4	IIIBU-95%-3,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 TW-1,50
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, czm, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	35 35	szt szt	0,9	20 18	18 19	IA II	12	179 68 ---	135 50 ---	6,5 1,9 ---	TP-0,76
																247	185	8,4 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
231 g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Św, Db, Brz 71l, Gb 50l, Brz, Ol, Db, Gb, Czm 35l, Czm 20l, podsz.: kru, czm, gb, jr, ls, na 80%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	8 OL 2 SO	71 71		0,7	32 38	25 26	II IA	2 3	264 51 ---	505 95 ---	6,7 1,8 ---	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 24l, podsz.: kru, brz, gb na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.S	24 12	szt szt	1,0	7	9 2	II II	12	16	20	3,9 0,7 ---	TW-0,36 CW-1,02
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os, Św, Ol 35l, podsz.: kru, ls, czm, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	szt	0,9	20	18	IA	12	247	120	5,7 11,9	TW-0,48
j	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 115l, Brz, Db, Tp 95l, Os, Js, Db, Lp, Brz 65l, Św 40l, Db, Db.c, Brz, Ak, Czm.p 35l, Brz, Db, Gb 30l, Św 25l, podsz.: kru, jr, db, ls, czm na 80%, Info: w cz. S fragm. LMśw i Lśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	42	27	I	1	348	2200	30,4 4,8	IIIB-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
a			0,25		RP: LINIE														
b			0,25		RP: DROGI L														
c			0,29		RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										Stan na 01-01-2025		
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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
231 ~d ~f ~g ~h			0,07 0,14 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Brzozów (0006) = 23,85 Gmina Bielawy (022) = 23,85 Powiat łowicki (05) = 23,85 Woj. łódzkie (10)												5880	101.2		
232 a b	 6,51 3,22				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Brzozów (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz, Ak, Gb, Db.c 50l, Db.c, Gb, Brz 35l, pods.: kru, gb, czm.p, db, jr, ls, na 80%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Gb, Ol 33l, pods.: kru, db, jr, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 MD 1 DB	90 33 szt 33 szt 33 szt	 0,7 0,9	 41 20 24 10	28 18 21 14	I IA I I	1 12	319 166 21 13 200	2075 535 70 40 645	30,8 4,7 28,1 3,4 2,7 34,2 10,6	IIIB-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 TW-3,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kkr.spe, kon.maj, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Gb, Brz, Db 80l, Śl 60l, Ol, Czm.p, Czm, Db, Gb 35l, IIP mjs Db, Ol, Brz, Wz 60l, Wz, Gb, Db, Brz, Lp 45l, Gb, Kl.p 25l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. C pol łow 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. Lw i LMśw	130 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 OL	110 110		0,5	48 34	31 26	I II	1 3	211 65 ---	2070 635 ---	22,5 5,7 ---	IVD-20%-9,80 AGROT-5,88 ODN-ZŁOŻ-5,88
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Md, Os, Wz, Czm.p 62l, Lp, Wz, Gb, Db, Ak 42l, Ak, Kl, Db 25l, podsz.: kru, jrż, czm, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	32	25	IA	12	296	300	6,6 6,5	TP-1,01
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: ROWY														
~d			0,43		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Brzozów (0006) = 21,69 Gmina Bielawy (022) = 21,69 Powiat łowicki (05) = 21,69 Woj. łódzkie (10)												6360	118.6	

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. 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
233					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Gaj (0010) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 99l. Wb 32l. Brz 42l. Czr.p 36l. Db 40l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB CZR.P WB	7 szt 8 szt 99 42 40 36 32		1,0		1 I 1 II 35 23 20 18 15 25 14		12				CW-2,03
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, zrek, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz, Jkl, Wb, Db, Ak, Os 40l, Brz 21l, podszyt.: kru, brz, ak, db, jkl, os na 70%, Info: fragm. Lśw i BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 szt 50 szt		0,8	22 26	20 22	IA IA	12	213 26 239	1950 240 2190	76,4 6,9 83,3 9,1	TP-9,15
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Db,Js 50l. So 100l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 2 GB 1 DB.B SO DB BRZ JS	3 szt 5 szt 5 szt 5 szt 100 50 50 50		1,0		1 I 1 I 1 I 38 22 20 24 18	IA I I II	12		25 5 1 1 32	PIEL-2,90	
d		2,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	100			40	23		1		25		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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			
233																						
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Gaj (0010) = 16,39 Gmina Bielawy (022) = 16,39 Powiat łowicki (05) = 16,39 Woj. łódzkie (10)															2290	83.3	
234					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Piaski Bankowe (0019) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																	
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Db 89l, Tp, Czm, Db 49l, Czm, Brz, Ol, Db 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, brz, jrz na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49		0,6	28 26	24 23	I I	3 3	259 22 ---	225 20 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,86			
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol 74l, Db, So, Os, Db.c, Czm.p 45l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm, db, db.c, jrz na 50%, Info: fragm. LMw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	30	23	I	2	273	585	11,1 5,2	TP-2,15			
c				0,04	RP. R-ROWY (W-R VI) R-ROWY (W-R V)																	
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 8l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	4 5 3 szt szt szt	1,0			1 1	II II I	12			1,3 ---	PIEL-2,03			
							PRZES	SO	100			38	24		1		10	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	
234 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm, Brz, Ol, Db, Św 46l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, lsz, db na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,7	32 36	25 26	II I	2 2	273 43 --- 316	420 65 --- 485	5,3 0,7 --- 6,0 3,9	BRAK WSK-1,54	
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 103l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.B 2 OL 1 SO	4 szt 13 szt 12 szt 3 szt	1,0				I II III I	12			0,7 1,4 --- 2,1 0,7	PIEL-1,63 CP-1,04	
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Ol, Brz, Db 55l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, brz na 60%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	25	I	12	265	890	18,0 5,4	TP-3,35	
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 76l, Db.c, Db, Brz 45l, Db.c, Db, Brz, Os 25l, podsz.: kru, jrż, czm, db, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,6	34 36	27 26	IA I	3 3	256 26 --- 282	225 25 --- 250	3,9 0,2 --- 4,1 4,7	BRAK WSK-0,88	

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	
234 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 57l, Db 37l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	26	23	IA	12	255	160	3,9 6,3	BRAK WSK-0,62	
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 68l, Db.c, Db, Brz 45l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, db, db.c, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	32	26	IA	12	311	195	3,9 6,2	BRAK WSK-0,63	
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Db 19l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 szt 18 szt		1,2	10 10	12 13	IA I	12	80 30 ---	195 75 270	21,1 6,2 --- 27,3 11,2	TW-2,43	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 76l, Brz 74l, Db, Brz, Db.c 40l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db.c, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	21	II	3	256	170	3,2 4,8	BRAK WSK-0,67	
n	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 szt 14 szt		1,0		5 7	II II	11			5,8 1,3 --- 7,1 3,3	CP-1,96	
							PRZES	SO BRZ ŚW	110 90 90			40 37 36	26 23 23		1 3 3		50 1 1 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 ~a			0,13		RP: DROGI L															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Piaski Bankowe (0019) = 20,36 Gmina Bielawy (022) = 20,36 Powiat łowicki (05) = 20,36 Woj. łódzkie (10)												3333	93.2		
235 a	0,95				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Piaski Bankowe (0019) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 23l, pods.: kru, czm, jrż, db na 20%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	18 23 18	szt szt szt	1,1	10 14 10	13 16 11	II I I	13	70 60 30 ---	65 55 30 ---	5,3 3,3 2,4 ---	TW-0,95	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, So, Db, Brz 71l, Db, Db.c, Brz 45l, Brz, Db.c 25l, pods.: kru, db, db.c na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	78 4		0,8 0,3	28	27	IA	2 12	375	845	14,1 6,3	TP-2,25	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Db.c 60l, Db.c 40l, Db.c, Brz 25l, pods.: kru, db.c, db, brz na 20%, Info: fragm. LMśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	26	21	I	12	193	495	12,1 4,7	TP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. pods.: db.c, kru, brz na 20%	130 SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	7		1,0		1	II	13				CW-0,98	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os 70l, Db, Db.c, Brz 35l, pods.: kru, jrz, db, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	32	25	I	12	235	325	6,6 4,7	TP-1,39	
g	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 108l, Brz, Db 78l, Db 60l, Os, Ol, Brz, Gb, Db.c, So 48l, Db, Brz, Db.c, Gb 25l, pods.: db, ak, brz, lsz, kru na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	108 48		0,6 0,2	45 16	26 16	II II	1 22	243 49	1345 270	15,1 2,7	Działka nr 1: IB-90%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: db.c, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l. Brz 80l. Db 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ DB	6 7 108 80 45	szt szt 	1,0 	 43 36 20	 28 25 16	 I II 	11 1 2 4	 	10 5 1 --- 16	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,72	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Bmw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Ol, Db 90l, Db 70l, Db, Brz, Db.c, Gb, Ol, Czm, Kl 35l, pods.: kru, jrz, db na 90%, Info: fragm. LMw	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	70 70 70		0,5	30 34 34	23 25 25	II I I	3 2 3	121 61 38 ---	120 60 35 ---	1,6 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-90%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Piaski Bankowe (0019) = 16,94 Gmina Bielawy (022) = 16,94 Powiat łowicki (05) = 16,94 Woj. łódzkie (10)												3661	62.8	
236 a	3,12				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błotńskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB OL DB.C	7 99 47 56 32	nat	0,9		1 32 18 31 18	II 24 15 22 16	11 2 4 3 4		60 1 1 5 ---		CW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
236 b		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO	100				34	25		3		35	AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Brz 65l, Brz, Ol, Db 55l, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, jał, so, db, db.c na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	100 40		0,8 0,2	36 18	24 15	II III	3 22	287 26	725 65	9,2 3,7	IB-90%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Db, Brz 7l, podsz.: db.c, brz, kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 99l. Ol 56l. Db.c 32l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL DB.C	7 99 56 32		0,9		34 32 18	25 22 16	II 3 4	12 3 3 4		40 10 5 55	CW-2,37	
f		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, plk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO	100				36	23		3		35	AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
236 g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Brz 65l, Brz, Ol, Db 55l, Db.c 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, jał, so, db, db.c na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	100 40		0,8 0,2	36 18	24 15	II III	3 22	287 26	665 60	8,4 3,6	IB-90%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, kru, jr, brz na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB DB.C	7 7 99 47 32	nat nat 	0,9		1 2	II II	12		40 1 1 42	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,16
i		2,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, Info: fragm. BMśw	SO						36 16 15	24 15 16		3 4 4				AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Brz 65l, Brz, Ol, Db 55l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, so, db, db.c na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,8	36	24	II	3	287	390	5,0 3,7	IB-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Js 60l, Ol, Brz, Db 45l, Czm, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	70 60		0,6	34 30	25 22	I II	12	152 91 --- 243	225 135 --- 360	4,5 2,3 --- 6,8 4,6	BRAK WSK-1,47
l m	2,68			0,49	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, So, Brz 80l, Ol 60l, Db.c, Db, Brz, Wb 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	100 60 40		0,7	40 34 20	25 22 18	II I IA	2 3 3	165 44 35 --- 244	440 120 95 --- 655	5,6 2,9 3,7 --- 12,2 4,6	IB-90%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Brz 65l, Ol 55l, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, jał, so, db, db.c na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	100 40		0,8 0,2	36 18	24 15	II III	3 22	287 26	485 45	6,2 3,7	BRAK WSK-1,69
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Guźnia (0004) = 28,05 Gmina Łowicz (072) = 28,05 Powiat łowicki (05) = 28,05 Woj. łódzkie (10)												3684	48.4	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Rogóźno I (0012) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb, Db 70l, Brz, Db 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, gb na 80%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, , luka do nat. sukcesji	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	30	25	I	12	235	1585	32,2 4,8	BRAK WSK-6,75
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 59l, Brz, Czm, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, bez.c na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	59 59 59		0,5	28 26 28	23 22 24	I II IA	3 3 3	117 41 34 ---	155 55 45 ---	2,7 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,32
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz, So.b, Gb, Wz, Czm.p, Czm.p 65l, Db, Jw, Brz, Gb, Wz, Czm.p, Czm 45l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, jrz, czm, brz na 80%, Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,7	34	25	I	3	319	1740	27,8 5,1	Działka nr 1: IB-90%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-90%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 65l, Brz, Czm.p, Db, So 35l, So 25l, podsz.: so, jał, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	20	II	12	189	1630	37,9 4,4	BRAK WSK-8,63

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	
237 f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Db 43l, podsz.: kru, czm, brz, so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 107 43		0,7	28 38 15	20 21 17	II III I	12	106 68 30 --- 204	25 15 5 --- 45	0,5 0,2 0,3 --- 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24	
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Db 45l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 45	szt szt	0,9	28 20	22 19	II IA	3 3	239 51 --- 290	130 30 --- 160	2,4 0,9 --- 3,3 6,1	BRAK WSK-0,54	
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Brz 43l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	97 43		0,9	28 20	22 18	II I	3 3	148 131 --- 279	230 205 --- 435	3,1 7,7 --- 10,8 6,9	BRAK WSK-1,57	
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 48l, podsz.: brz, jał, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 60 48		0,9	36 24 16	22 20 18	III I I	2 3 4	165 52 52 --- 269	60 20 20 --- 100	0,8 0,4 0,6 --- 1,8 5,1	BRAK WSK-0,35	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Rogóžno I (0012) = 25,42 Gmina Domaniewice (042) = 25,42 Powiat łowicki (05) = 25,42 Woj. łódzkie (10)												5950	119.6		

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 96l. Db 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 szt 8 szt 8 szt		1,0		2 I 1 II 2 I	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,41
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr 21l, podsz.: czm.p, jrz, brz, lp na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 JW	21 szt 21 szt 21 szt 21 szt 21 szt		1,3	8 14 14 10 10	10 I 16 I 17 I 11 IA 12 I	11		32 24 8 8 4 --- 76	125 95 30 30 15 --- 295	26,6 6,7 3,3 4,3 3,2 --- 44,1 11,1	TW-3,98
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	25	22 IA	12		266	515	17,7 9,1	TP-1,94
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Gb 22l, podsz.: kru, kl, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,0	10	12 IA	12		120	105	12,5 14,4	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 96l. Db,Gb 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	2 szt 3 szt 4 szt	1,0			I I I	11				1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,53
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	SO DB GB	96 35 35			36 16 14	25 18 16	II II II	1 4 4		10 1 1 --- 12		
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,29 = 12,29 Obr. ew. Guźnia (0004) = 12,29 Gmina Łowicz (072) = 12,29 Powiat łowicki (05) = 12,29 Woj. łódzkie (10)												927	76.5	
239 a	0,49				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz, Db, Db.c, Czm, Czr.p 45l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, js na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	101 60		0,7	40 28	25 23	II I	2 3	219 24 --- 243	105 10 --- 115	1,3 0,2 --- 1,5 3,1	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-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, 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	
239 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 68l, Db, Czm.p, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	32	24	I	12	235	355	7,5 5,0	BRAK WSK-1,51	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 31l, Brz, Db.c 18l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 OL 1 DB 1 GB	18 szt 19 szt 19 szt 31 szt 18		0,9	7	9 6 10 10 15 8	IA II II I II	12	20 20 10 ---	50 50 25 ---	6,3 0,9 3,9 1,8 0,3 ---	TW-2,59	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 63l, Db, Brz, Os, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, brz na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63		0,7	32 30	25 22	IA III	12	250 38 288	690 105 795	15,0 1,8 16,8 6,1	TP-2,76	
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plsz, zrek, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 46l, Os, Brz, Ol 36l, Os 26l, Db.c, Db.b 22l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności:	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	19	18	IA	12	281	320	14,5 12,8	BRAK WSK-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
239 h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 52l, Brz, Db, Db.c, Gb 35l, podsz.: db, kru, jr, db.c na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52		0,8	26 25 25	23 23 21	IA I I	12	234 24 24 ---	1105 115 115 ---	30,6 2,4 3,6 ---	TP-4,73
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.c, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So, Brz, Db.c, Lp 60l, Db, Brz, So, Db.c, Lp 45l, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, db, jr, db.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	24	II	3	270	950	14,2 4,0	BRAK WSK-3,52
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz, Db, Gb, Wz, Ak 60l, Czm, Db.c 45l, Ak 35l, Db.c 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, wiś na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	85 45		0,6 0,3	34 18	24 17	II II	3 12	204 41	735 150	11,9 3,3	BRAK WSK-3,61
k				4,77	RP. ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Guźnia (0004) = 25,53 Gmina Łowicz (072) = 25,53 Powiat łowicki (05) = 25,53 Woj. łódzkie (10)												4885	116.2	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,56 ha So 95l. Db 50l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	6 szt 7 szt 7 szt	1,0		1 I 1 II 2 I	12					1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,97	
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plsż, zrek, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Kl, Ol, Db 30l, podsz.: ak, wb, lp na 60%, Info: fragm. Bśw i LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	30 szt 30 szt 30	0,7		18 13 16	17 14 18	IA II I	12	120 16 8 --- 144	205 30 15 --- 250	12,7 1,3 0,6 --- 14,6 8,5	BRAK WSK-1,72	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 91l, Brz, Os, Db, Ak 55l, Db, Jw, Brz, Ak, Czm 25l, podsz.: kru, db, jrż, ak, lsż na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO DB	91 45	0,7 0,2	38 18	26 16	I II	2 22	305 35	1170 135	17,1 4,5	IIIB-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15		
d				4,21	RP. ZBIORNIK (Ws)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plsz, zrek, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, Wb, Os 26l, Md, Kl, Ol, Db 19l, podsz.: ak, kru, czm.p, wb, lp na 60%, Info: fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 AK 2 LP	19 szt 19 szt 19 22 szt	0,9	8 10 9 8	9 11 10 10	IA I I I	12	30 20 20 10 ---	25 15 15 10 ---	2,5 1,2 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,76	
g	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Db, Brz, Lp, Os 65l, Db.c 45l, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Brz,So 44l. Ol 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db,Wb,Ol 34l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	95 45	0,8 0,4	38 15	25 16	II II	2 22	287 61	3075 655	42,4 4,0	IVD-30%-10,71 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Guźnia (0004) = 25,32 Gmina Łowicz (072) = 25,32 Powiat łowicki (05) = 25,32 Woj. łódzkie (10)											5397	81.4		

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, 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	
241					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 87l, So, Brz, Db, Db.c 55l, Db, So, Brz, Db.c 35l, podsz.: jał, kru, brz, db, ak, db.c na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	28	23	II	3	261	1080	17,0 4,1	BRAK WSK-4,14	
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md, Kl, Czm, Os 30l, podsz.: ak, brz, kru, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 AK 1 OL	30 30 30 30		0,7	12 14 14 15	14 15 13 14	IA I II III	12	48 40 32 8 ---	45 40 30 10 ---	2,9 1,8 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,98	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, pl, zrek, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 28l, podsz.: ak, os, db, wb na 50%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 35		0,9	18 18	16 20	IA I	12	136 40 ---	105 30 ---	7,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,77	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. ARw, pl, zrek, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, gls.jas, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Ol, Wb, Os, Jw 27l, podsz.: ak, jkl, brz, os na 50%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 WZ 1 DB 1 AK	27 27 28 28 20		0,7	13 12 15 11 10	15 13 14 12 13	I IA I II I	13	48 24 16 4 4 ---	55 30 20 5 5 ---	3,0 2,1 1,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,19	
																96	115	7,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
241 f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 90l, Db, Os, Ak, Brz, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Lp 55l, Db, Brz, Os, Czm, Ak, Kl, Lp 35l, Gr 25l, podsz.: kru, db, jr, os, czm.p, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 KL 1 BRZ	90 55 55		0,7 0,3	38 22 24 24	26 19 21 22	I II I I	2 12	286 49 25 16 ---	2195 375 190 125 ---	32,6 4,2 12,5 7,1 2,4 ---	IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
g ~a ~b ~c			0,19 0,10 0,09	5,93	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Guźnia (0004) = 21,07 Gmina Łowicz (072) = 21,07 Powiat łowicki (05) = 21,07 Woj. łódzkie (10)												4340	94.3		
242 a	2,16				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, zrek, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md, Kl, Wb 30l, podsz.: ak, kru, brz, jkl, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka - plaża	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 WZ	28 30 30 28	szt	0,7	14 12 16 14	15 13 15 13	IA II I I	12	72 24 16 8 ---	155 50 35 15 ---	10,9 2,4 1,6 1,5 ---	TW-2,11	

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(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
242																			
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, zrek, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, Db 20l, Brz, Os 15l, podsz.: ak, brz, wb, czm.p, jrjz na 60%	60 DB-SO (cz zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	3 AK 3 SO 2 OL 2 BRZ	20 18 20 20		0,9	10 7 14 14	11 9 13 15	I IA II I	12	30 20 30 20 ---	45 30 45 30 ---	3,2 3,5 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,42
c				2,72	RP. ZBIORNIK (Ws)														
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Św 90l, Ak, Wz, Jw 70l, Db, Db.c, Ak, Gb, Jw, Js 50l, Ak, Jw, Gb, Db, Jkl, Js 35l, Gr 25l, podsz.: bez.c, ak, kru, jw, db na 80%	100 DB-SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	SO	90		0,6	39	27	I	2	253	700	10,4 3,8	BRAK WSK-2,76
g	1,32				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha OI 96l. Czr.p 32l. 1 szt.	130 JS-DB (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	5 szt 5 szt 4 szt		1,0		1 1 1	II II II	11			0,9 --- 0,9 0,7	PIEL-1,24
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 90l, Js, Ak, Wz, Db 70l, Ak, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, ak, db, jkl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 DB 5 DB	90 50 40		0,7 0,2	40 18 16	26 17 14	I II II	1 22	286 16 16 ---	560 30 30 ---	8,3 4,3	BRAK WSK-1,95

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, 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	
242 i j k ~a ~b ~c				0,14 1,98	RP. CMENT (Bi) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP. ZBIORNIK (Ws), Info: N2000 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70				41	20		1		1		
	9,61 9,61 9,61 9,61		0,46 0,46 0,46 0,46	4,84 4,84 4,84 4,84	= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Guźnia (0004) = 14,91 Gmina Łowicz (072) = 14,91 Powiat łowicki (05) = 14,91 Woj. łódzkie (10)												1756 (1)	47.8		
243 a	2,85				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, brz, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 94l. Brz,Kl,Db.c 37l. Db 42l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 MD SO BRZ DB.C DB KL	6 szt 7 szt 7 szt 3 szt 94 37 37 42 37	1,0		1 1 2 I I I	11				40 10 10 5 1 ---	66	CW-2,46 PIEL-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Brz, Kl, Db.c, Lp 65l, Gr 45l, Czm 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,7	36 38	26 28	I I	1 2	221 82 ---	1070 395 ---	15,9 6,0 ---	BRAK WSK-4,84
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 36l, Brz, Db.c 26l, podsz.: czm.p, brz, db.c, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Brz 13l. 1 szt., Info: fragm. 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	szt szt	1,0	15 15	18 17	IA I	12	204 60 ---	1275 375 ---	58,4 13,6 ---	TP-6,06
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Brz, Kl, Db.c, Db, Wz 50l, Gr, Db.c 30l, Gr, Śl 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz, ak na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	95 35		0,7 0,3	36 12	23 13	II II	1 22	253 26	895 90	12,3 3,5	IB-90%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Guźnia (0004) = 17,63 Gmina Łowicz (072) = 17,63 Powiat łowicki (05) = 17,63 Woj. łódzkie (10)												4326	106.2	

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, 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	
244					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Wz 88l, Db, Brz, Lp, Wz 68l, Db, Db.c, Brz, Gr, Czm, Lp 45l, Lp, Czm, Db, Brz 25l, podsz.: ls, kru, czm.p, db, db.c na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,6	34 36	27 26	I II	2 2	229 16 --- 245	2055 145 --- 2200	31,3 2,4 --- 33,7 3,8	BRAK WSK-8,97	
c	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db, Db.c, Wb 40l, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, db, jr, na 40%, Info: w cz. W fragm. Bśw, , w cz. E fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	1,2	16	17	I	12	298	2440	101,6 12,4	TP-8,19	
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, ZR. nieleśne, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 12l, Brz 8l, podsz.: ber, wb, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz,Os,Tp,Ak 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	szt	0,9		3	II	12			CP-2,92		
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ls, na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,8	24 22	21 20	IA I	12	259 29 --- 288	425 50 --- 475	12,3 1,6 --- 13,9 8,5	TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,07 0,11 0,04 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Guźnia (0004) = 22,56 Gmina Łowicz (072) = 22,56 Powiat łowicki (05) = 22,56 Woj. łódzkie (10)												5115	149.2		
245 a b	0,78 3,74				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. kon.maj, kok.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, So 60l, Lp, Db 45l, Db, Lp, Ak 25l, podsz.: kru, db, jrż, lsz, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Db, Brz, Lp 60l, Czm, Db.c 40l, Db, Brz, Lp, Db.c, Czm 25l, podsz.: lsz, db, kru, jrż, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności:	130 DB (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODRII	DB 83 83 40		0,7 0,7 0,3		40 36 40 17	28 27 26 15	I I II II		12 1 1 12	376 286 25 --- 311 33	295 1070 95 --- 1165 125	4,7 6,0 17,6 1,7 --- 19,3 5,2	TP-0,78 TP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
245 c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: kru, brz, ber, iwa na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Wb,So,Brz,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Wb,Brz 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 szt 12 szt		0,9		2 4	II III	11			1,8 --- 1,8 0,3	CP-4,92
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Os, Brz 44l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	15	II	12	187	525	21,1 7,5	TP-2,82
f	2,00				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, zrek, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 44l, Os, Brz 34l, podsz.: os, kru, jrż, db na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	18	16	I	12	180	360	13,1 6,6	TP-2,00
g	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So, Os 55l, Brz, Czm, Jkl, Jw, Os, Ak 35l, podsz.: kru, os, brz, db na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	95 35		0,8 0,2	36 10	24 12	II II	1 22	287 17	985 60	13,6 4,0	IB-90%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
245 h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plsz, zrek, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trf.spe, kon.maj, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 52l, Brz, Wb, Db 32l, Os, Ol 26l, podsz.: kru, jrz, os, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	20	18	IA	12	179	170	9,3 9,9	BRAK WSK-0,94
i				3,94	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plsz, zrek, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jkl, Ol 25l, Ak, Brz 15l, podsz.: wb, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	25 25 25	szt szt	0,6	9 10 10	10 12 11	I II II	12	48 16 8 ---	65 20 10 ---	6,2 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
k			0,74		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: DROGI L, Info: N2000														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Guźnia (0004) = 25,36 Gmina Łowicz (072) = 25,36 Powiat łowicki (05) = 25,36 Woj. łódzkie (10)												3780	90.9	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, pl, zrek, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 36l, Os 26l, Jkl 24l, Ol 22l, So, Ak 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, ak, jkl na 50%, Info: fragm. Bśw i LMśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	26 26 24		0,7	12 10 8	14 13 9	I I I	13	56 24 16 ---	75 35 20 ---	4,2 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,37
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Ak, Brz 60l, Gr 40l, Db, Ak, Czm 25l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, głg na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	36	25	I	1	286	1305	19,3 4,2	IIIB-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, pl, zrek, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Wb, Os 40l, So, Ak, Os 25l, podsz.: so, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 25		0,9	13 10	13 11	II II	12	145 9 ---	160 10 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,09
d	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 93l. Db 53l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 szt 6 szt 6 szt		1,0		1 1 2	I II I	11				PIEL-2,97
							PRZES	SO DB DB	93 53 35				36 24 10	23 19 8		1 4 4		20 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. 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
246																			
f	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Jw 50l, Db, Ak, Jw 35l, Ak 25l, podsz.: ak, kru, db, glg, szk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	24	20	I	12	221	430	10,6 5,4	TP-1,95
g	11,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Brz, Ak, Db, Bk 63l, Gr, Bk, Czm.p 40l, Brz, Bk, Db 25l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p, so, bk na 70%, Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	93		0,8	36	23	II	1	287	3250	46,3 4,1	Działka nr 1: IB-90%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-90%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h				0,26	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i			0,69		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: DROGI L														
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 26			32 7	23 8		3 4		10 1 --- 11		
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Guźnia (0004) = 24,71 Gmina Łowicz (072) = 24,71 Powiat łowicki (05) = 24,71 Woj. łódzkie (10)												5781 [11]	92.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
247	a	3,73			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ak, brz, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 93l. Db,Kl 42l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i 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
247																			
d	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 55l, Db, Brz, Os, Lp 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, jr, czm.p na 70%, Info: w cz. N LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,8	36	25	II	1	287	940	13,2 4,0	IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
f	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, So, Gb, Jw, Db, Ak 25l, podsz.: lp, gb, brz, kru, jr, na 60%, 1-w cz. C pol łow 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	szt	0,9	16	18	I	13	152	375	18,6 7,6	TW-2,46
g	4,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Gb, Md, Js 38l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Brz,So,OI 58l. Brz,So,OI 45l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO OL SO WB DB GB	38 58 58 88 88 58 58	szt	1,0	20 28 28 24 49 60 26 35	19 22 22 20 25 20 16 16	IA 3 3 4 1 1 3 3	12 3 3 4 1 1 3 3	298 15 10 10 2 3 1 1 ---	1230 42	51,8 12,6	TP-4,12

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
247																			
h				1,50	Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Lisiewice (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. BAGNO (N), Info: N2000		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL SO OS	45 45 45 45				20 14 18 18	18 16 12 16	4 4 4 4		10 5 1 1 ---		
i	0,75				Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 60l, Db, Czm, Wb, Ak 35l, podsz.: kru, db, jrż, jkl, głg na 70%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,6	39	25	II	1	226	170	2,4 3,2	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
j			0,58		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: LINIE, Info: N2000														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: L ENERG														
	16,67		0,95	1,50 1,50 1,50	= 19,12 = 1,50 Obr. ew. Lisiewice (0011) = 1,50 Gmina Domaniewice (042)												3447 (17)	97.7	
	16,67		0,95		= 17,62 Obr. ew. Guźnia (0004)														
	16,67		0,95		= 17,62 Gmina Łowicz (072)														
	16,67		0,95	1,50	= 19,12 Powiat łowicki (05)														
	16,67		0,95	1,50	= 19,12 Woj. łódzkie (10)														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]		Obręb - KUTNO [2]										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
248					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 94l. Db 34l. Db 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO DB DB	5 6 6 95 60 34	szt szt szt szt szt szt szt	1,0		1 1 1 23 21 14	I II I 3 3 4	12			30 1 1 --- 32		CW-3,52
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, plm, zrek, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 39l, Db, Os, Lp 29l, Brz, Os 19l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, db, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	szt szt	0,7	10 10	11 12	I III	12	96 8 104	145 10 155	10,3 0,6 10,9 7,2		TW-1,52
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru, brz na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	6	szt	1,0		1	II	12					CW-0,53
d			0,57		RP: DROGI L, Info: Droga 12.N2000														

Oddz. Poddz.	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	
248 f	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db, Wz, Brz, Gb 75l, Db, Db.c, Brz, So, Gb 55l, Brz, Db.c, Os, Czm, Gb 35l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	95 35		0,7 0,3	34 10	23 12	II II	3 12	253 35	2765 380	38,1 3,5	Działka nr 1: IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 3: IB-90%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Ol 55l, Db, Św, Ol, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj, db na 60%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	9 OL 1 SO	90 90		0,7	34 42	24 25	II I	2 1	278 41 --- 319	285 40 --- 325	3,1 0,6 --- 3,7 3,6	Działka nr 1: IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-90%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28	
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Guźnia (0004) = 18,25 Gmina Łowicz (072) = 18,25 Powiat łowicki (05) = 18,25 Woj. łódzkie (10)											3657	52,7			
249 a	3,74				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	szt	0,7	14	11	I	12	104	390	29,4 7,9	TW-3,37	

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				
249 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz, Lp 50l, So, Lp, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO			50				0,5	24	19	I	12	158	275	8,5 4,9	BRAK WSK-1,74
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 96l. Brz 23l. Db 35l. Ol 40l. 1 szt., Info: w cz. S LMw, , w cz. N LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 szt 5 szt 5 szt	1,0			1	I	12								PIEL-3,54
								PRZES	SO OL OL DB BRZ		96 40 96 35 23		30 23 32 18 14	23 18 23 14 15	I I I	2 4 2 4 4			30 15 5 5 1 --- 56				
d			0,63		RP: DROGI L, Info: N2000																		
f	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gck//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Os, Db, Brz, Wz 55l, Brz, Gr, Ol, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 60%, Info: w cz. S LMw, , w cz. N LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO		96		0,8	34	24	II	2	287	2230	30,3 3,9	Działka nr 1: IB-90%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00			
							PODR II	DB		35		0,3	10	11	III	12	17	130					
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gck//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Os, Db, Brz, Wz 55l, Brz, Gr, Ol, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 60%, Info: w cz. S LMw, , w cz. N LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO		96		0,8	34	24	II	2	287	1015	13,8 3,9	BRAK WSK-3,54			
							PODR II	DB		35		0,3	10	11	III	12	17	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~a			0,20		RP: DROGI L, Info: N2000														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Guźnia (0004) = 21,35 Gmina Łowicz (072) = 21,35 Powiat łowicki (05) = 21,35 Woj. łódzkie (10)												4156	82	
250 a	3,40				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 7l, podsz.: kru, glg, czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l. Ol 89l. Db,Brz,Db.c 45l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 MD	6 szt 7 szt 8 szt 3 szt	1,0		1 I 1 II 1 I 1 I	12						CW-2,86 PIEL-0,34
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db, Db.c 38l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	20	18	IA	12	323	1190	50,2 13,6	TP-3,68
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Brz, Db, Kl 76l, Brz, Db, Gb 56l, Brz, Db, Ol, Gb, Db.c, Os 36l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		0,8	37	24	II	1	287	2275	30,9 3,9	Działka nr 1: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
250 d f ~a ~b	1,27		0,18 0,21 0,19		RP: DROGI L, Info: N2000 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Brz, Db, KI 76l, Brz, Db, Gb 56l, Brz, Db, Ol, Gb, Db.c, Os 36l, pods.: kru, db, jr, czm.p na 70%, Info: fragm. LMw RP: DROGI L, Info: N2000 RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	37	24	II	1	287	365	4,9 3,9	BRAK WSK-1,27
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Guźnia (0004) = 16,86 Gmina Łowicz (072) = 16,86 Powiat łowicki (05) = 16,86 Woj. łódzkie (10)												3862	86	
251 a	12,71				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 95l, Db, Brz 50l, Brz, Db 35l, pods.: kru, brz, db na 60%, Info: fragm. BMśw i LMw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	32	23	II	3	287	3650	50,3 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 88l, Brz, Db 58l, Db, Brz, Czm, Ol, Os 35l, podsz.: kru, brz, db, jr, z, czm.p na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,5	36	26	I	1	212	515	7,9 3,2	BRAK WSK-2,44	
c		1,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal S, GI. Tn, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: kru, wb, brz, czm na 70%	OL	PRZES	BRZ DB OS OL OL	40 40 40 40 65			20 18 20 20 28	16 15 16 18 22		4 4 4 4 3		10 5 1 1 5 --- 22			
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: N2000															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Guźnia (0004) = 16,74 Gmina Łowicz (072) = 16,74 Powiat łowicki (05) = 16,74 Woj. łódzkie (10)												4187	58.2		
252 a	8,54				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Krępa (0002) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 68l, Db, Brz 55l, So 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 70%, 1- w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 35l. Ol 55l. Ol 75l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BRZ 2 DB	68 45 35		0,6 0,5	31 14 10	23 17 12	I II II	12 12		235 61 15 --- 76	2005 520 130 --- 650	42,2 4,9	BRAK WSK-8,54

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. 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	
252 b c ~a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp///pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 81l, Os, Brz 61l, Czm, Brz, Db 46l, podszyt.: czm, bez.c, wb na 80% RP. Ł (Ł V), Info: N2000Poletko łowieckie. RP: DROGI L, Info: N2000	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 46		0,5	32 24	22 20	II II	2 4	129 45 --- 174	65 25 --- 90	1,1 0,6 --- 1,7 3,3	BRAK WSK-0,52	
	9,06 9,06 9,06 9,06 9,06		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 9,60 = 9,60 Obr. ew. Krępa (0002) = 9,60 Gmina Domaniewice (042) = 9,60 Powiat łowicki (05) = 9,60 Woj. łódzkie (10)												2745	43.9		
253 a b	0,63				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Dąbkowice Górne (0003) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 46l, Ak, Brz, Db 36l, podszyt.: czm, kru, ak, db na 40%, Info: fragm. LMśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podszyt.: so, śl.t, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	56 46 56	0,7	32 22 26	25 20 22	IA IA I	12	159 90 21 --- 270	100 55 15 --- 170	2,5 1,8 0,2 --- 4,5 7,1	TP-0,63		
		2,36				SO	PRZES	SO SO SO OS BRZ	90 60 40 40 40			28 22 14 24 24	20 17 13 20 18		3 3 4 4 4	10 10 5 1 1 --- 27				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 57l, Db, Ak, Brz, Os 35l, podsz.: so, kru, db, ak na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 57		0,8	32 24	22 21	II I	3 3	155 106 ---	190 130 ---	3,3 3,4 ---	BRAK WSK-1,22
d	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,7	28	23	IA	12	276	195	5,0 7,0	BRAK WSK-0,71
f	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 60l, Lp, So, Brz, Db, Db.c 36l, podsz.: so, brz, db, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 AK	60 75 36		0,6	26 32 22	21 23 19	I I I	12	69 62 55 ---	50 45 40 ---	1,3 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,76
g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ak, db na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	szt szt	0,9		2 3	I II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CW-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. 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
253																			
h	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 52l, Db, Ak, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	52 szt 64 szt 105 szt	0,7	26 28 34	22 24 25	IA I II	12		117 97 69 --- 283	135 115 80 --- 330	3,8 2,6 1,0 --- 7,4 6,3	BRAK WSK-1,17
i				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP. R (R V), Info: N2000														
j	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Brz 55l, So, Db, Czm.p, Brz, Db.c, Os, Ak 35l, podsz.: kru, db, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 szt 64 szt	0,7	26 30	22 23	IA I	12		248 34 --- 282	120 15 --- 135	3,1 0,4 --- 3,5 7,1	BRAK WSK-0,49
k	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 54l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, so, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 szt 102 szt	0,6	24 36	21 23	I II	12		131 83 --- 214	75 50 --- 125	2,1 0,6 --- 2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
l				0,05	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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. 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
253 m n o	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 57l, Db.c, Db, Brz 35l, podszt.: kru, czm.p, brz, so, jał, db.c na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP. R (R V), Info: N2000 Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP. Ł (Ł V), Info: N2000	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	21	I	12	234	95	2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
	6,65 6,65 6,65 6,65 6,65	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 9,26 = 9,26 Obr. ew. Dąbkowice Górne (0003) = 9,26 Gmina Łowicz (072) = 9,26 Powiat łowicki (05) = 9,26 Woj. łódzkie (10)											1532	36.4		
254 a	0,81				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Jamno (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, So.s, Db 70l, Db, Brz 45l, Db, Brz 25l, podszt.: so, db, kru, brz, czm.p na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	32	24	II	2	253	205	3,0 3,7	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
254 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 85l, Brz 60l, So, Db 45l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: kru, so, db, os, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	szt	0,8	26	21	I	12	269	445	10,9 6,6	BRAK WSK-1,65
c	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 55l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: so, brz, db, db.c na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,6	26 34	21 23	I II	12	159 68 ---	100 45 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 65l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,7	28	23	I	12	258	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, So 53l, Db, Brz 43l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: db, so, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,7	28	22	I	12	265	50	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
254	g	0,16			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 48l, Db.c, Brz, Db, Os 30l, podsz.: os, db.c, jrż, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,6	24	21	IA	12	208	35	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16	
	h		0,11		RP: DROGI L															
	~b		0,00		RP: L ENERG, Info: N2000															
	~c		0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: L ENERG															
		3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 3,67 = 3,67 Obr. ew. Jamno (0005) = 3,67 Gmina Łowicz (072) = 3,67 Powiat łowicki (05) = 3,67 Woj. łódzkie (10)											905	19.6			
255	a	0,87			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Rogóźno II (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Ak, Brz, Db.c 49l, Brz, Db, Db.c, Kl, Czm.p 35l, podsz.: kru, db.c, jrż, db, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	szt	0,9	22	21	IA	12	345	300	8,9 10,2	BRAK WSK-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
255																			
c	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ak, Brz, Db.c 54l, Brz, Db.c, Db, Czm.p, Kl 35l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	szt	0,8	28	22	IA	12	331	250	6,6 8,7	BRAK WSK-0,76
d	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Db, Czm.p, Kl, Db.c 35l, podsz.: kru, so, db, jr, jkl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,6	26	22	IA	12	248	40	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: L ENERG, Info: N2000														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, RP: L ENERG														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,82 = 1,82 Obr. ew. Rogóżno II (0006) = 1,82 Gmina Domaniewice (042) = 1,82 Powiat łowicki (05) = 1,82 Woj. łódzkie (10)												590	16.6	

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(uwlg.) 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.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Seligi (0024) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	0,42				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, So 40l, Db, Brz, Os 25l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, db na 40%	100 DB.B-SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW 7 SO 62 2 SO 47 1 DB 40				0,7	32 24 20	23 21 16	I IA II	12	152 45 23 ---	65 20 10 95	1,5 0,6 0,5 ---	2,6 6,2	BRAK WSK-0,42
b	0,14				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW 9 SO 57 1 BRZ 57				0,5	28 28	22 22	I I	12	172 14 186	25	0,6 ---	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
c	0,17				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 50l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW SO 50				0,6	24	20	I	12	185	30	1,0 5,9		BRAK WSK-0,17
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW SO 60				0,7	32	24	IA	12	293	310	7,2 6,8		BRAK WSK-1,06

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. gospodarkę, 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		
256																					
f	2,02				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Brz, Db, Ol 49l, Db, Brz, Ak 25l, podsz.: kru, db, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	8 SO 2 SO	49 69		0,7	24 32	21 24	IA I	12	216 57 --- 273	435 115 --- 550	13,0 2,4 --- 15,4 7,6	BRAK WSK-2,02		
g	0,26				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 42l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, so, jał, db na 40%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	SO	82		0,6	38	20	III	2	163	40	0,8 3,1	BRAK WSK-0,26		
h	0,27				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, So 54l, podsz.: ak, so, db, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	PLH100006 Pradolina Bzury-Neru DRZEW	SO	82		0,4	30	20	III	2	110	30	0,5 1,9	BRAK WSK-0,27		
i	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	32	20	II	12	182	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02		
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Ak, Kl 47l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 47		0,7	30 20	20 17	II I	3 3	187 34 --- 221	80 15 --- 95	1,5 0,5 --- 2,0 4,8	BRAK WSK-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	
256 k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Brz 67l, Db, Brz 47l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jr, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	32	21	II	12	189	165	3,7 4,2	BRAK WSK-0,88	
I				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
m	0,24				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, czm.p, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	22	20	II	12	182	45	1,0 4,2	BRAK WSK-0,24	
	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 5,91 = 5,91 Obr. ew. Seligi (0024) = 5,91 Gmina Bielawy (022) = 5,91 Powiat łowicki (05) = 5,91 Woj. łódzkie (10)												1390	34,9		
257 a	7,81				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Borów-Łazinek (0041) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. lMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Ol, Db, Kl 44l, Ak, Brz, Os, Czm.p, Db, Czm.p, Kl.p 25l, podsz.: kru, czm, ak, bez.c, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 87l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 szt 44 szt	0,8	26 25	21 23	IA I	12	244 22 --- 266	1905 170 --- 2075	65,4 4,7 --- 70,1 9,0	TP-7,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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./ przebr./uprz. Gr. przebr.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 25l, podszt.: os, brz na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	44		0,7	26	23	I	3	187	15	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 59l, Db, Brz, Ak 40l, Ak, Brz 25l, podszt.: kru, czm, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 87		0,6	28 40	22 23	I II	12	179 41 --- 220	50 10 --- 60	1,3 0,2 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
~a			0,01		RP: L ENERG														
	8,17 8,17 8,17 8,17 8,17		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 8,18 = 8,18 Obr. ew. Borów-Lazinek (0041) = 8,18 Gmina Bielawy (022) = 8,18 Powiat łowicki (05) = 8,18 Woj. łódzkie (10)												2150	72	
258					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Oszkowice (0018) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	0,44				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, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 40l, Czm.p, Brz, Gb, Db 25l, podszt.: kru, bez.c, czm, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	0,9	24	20	IA	12	264	115	4,6 10,5	BRAK WSK-0,44
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 55l, Brz, Db 35l, podszt.: wb, kru, czm, gb na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 55		0,6	18 32	17 24	III II	12	85 60 --- 145	35 25 --- 60	1,3 0,5 --- 1,8 4,1	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 c				0,25	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO	35 35 35			18 18 16	17 18 15		4 4 4		5 5 1 --- 11			
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db, Ol, Os, Brz 40l, So, Brz, Db 25l, podsz.: kru, czm na 50%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	1,0	24	20	IA	12	315	330	12,8 12,3	BRAK WSK-1,04	
f				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															
	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 2,20 = 2,20 Obr. ew. Oszkowice (0018) = 2,20 Gmina Bielawy (022) = 2,20 Powiat łowicki (05) = 2,20 Woj. łódzkie (10)												505 (11)	19.2		
259 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Strzelcew (0017) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	23	IA	12	290	245	5,7 6,8	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
259 b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 52l, Db, Św, Brz, Ol, Czm 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 TP 1 OL 1 ŚW	52 52 52 52		0,6	32 36 34 24	24 27 23 21	I I II I	3 2 3 3	124 28 28 28 ---	140 30 30 30 ---	2,9 0,7 0,7 1,3 ---	TP-1,11
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, Db, Brz, Czm.p, Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	32	23	IA	12	317	505	12,5 7,8	TP-1,60
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 58l, Brz, Db, Czm.p 38l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	30 33	23 24	IA I	12	262 21 ---	405 35 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,55
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 59l, Db, Brz, Czm, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, św, db, jrz na 70%	60 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,6	34	23	II	3	248	85	1,5 4,4	TP-0,34
h				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
	5,44 5,44 5,44 5,44 5,44			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 5,46 = 5,46 Obr. ew. Strzelcew (0017) = 5,46 Gmina Łowicz (072) = 5,46 Powiat łowicki (05) = 5,46 Woj. łódzkie (10)												1505	35.7	

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
260					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Popów (0016) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 53l, Db, Czm, Brz, Ol, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 82		0,7	30 38	23 23	IA III	12	234 34 --- 268	50 5 --- 55	1,4 0,1 --- 1,5 6,8	BRAK WSK-0,22
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 74l, Brz 54l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	23	I	2	375	110	2,1 7,0	BRAK WSK-0,30
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db, Brz 47l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, db, so, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	22	I	12	288	90	2,0 6,2	BRAK WSK-0,32
	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84				= 0,84 = 0,84 Obr. ew. Popów (0016) = 0,84 Gmina Łowicz (072) = 0,84 Powiat łowicki (05) = 0,84 Woj. łódzkie (10)												255	5.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Niedźwiada (0010) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	23	17	II	12	138	45	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
b	0,09				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Czm 32l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	52 52		0,6	28 28	21 23	II IA	3 3	159 69 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
c	0,13				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	32	24	I	12	235	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
~a			0,03		RP: L ENERG														
	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 0,59 = 0,59 Obr. ew. Niedźwiada (0010) = 0,59 Gmina Łowicz (072) = 0,59 Powiat łowicki (05) = 0,59 Woj. łódzkie (10)												95	2,3	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Zduny (102) Obr. ew. Maurzyce (0009) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20	18	I	12	208	390	13,0 6,9	BRAK WSK-1,88	
b	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Brz 37l, podsz.: kru, brz, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 37		0,7	22 16	18 15	II I	12	159 34 --- 193	175 35 --- 210	4,6 1,7 --- 6,3 5,8	BRAK WSK-1,09	
c				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. BAGNO (N)															
d	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So.b, Brz 41l, podsz.: jał, so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	szt	0,9	16	15	I	12	216	335	13,4 8,7	BRAK WSK-1,54	
f	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 35l, Os 25l, podsz.: db, jr, brz, os, db.c na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	szt	0,6	13	14	I	22	123	135	7,0 6,3	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
262																				
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,23 ha Db,Lp,Brz,Wz,OI 30l. 2 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	szt	0,8	17	16	I	12	208	220	8,5 8,1	BRAK WSK-1,05	
k	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, Brz, Czm.p, Db, Db.c 35l, podsz.: jał, brz, so, db.c na 20%, Info: w cz. N BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 74		0,8	22 32	19 21	I II	12	214 62 ---	130 35 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,60	
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 81l, Brz 61l, Brz 44l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, jał, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	44 61		0,6	17 28	15 20	II I	12	79 72 ---	55 50 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,70	
m	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, so, brz, jał, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 44		0,8	26 20	20 18	II I	12	205 53 ---	270 70 ---	6,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,31	
																258	340	8,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
262																			
o	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Czm.p, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 47		0,5	28 18	20 16	II II	12	114 38 --- 152	80 25 --- 105	1,7 0,9 --- 2,6 3,8	BRAK WSK-0,68
p	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Czm.p, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 92		0,6	26 38	20 23	II II	12	136 61 --- 197	225 100 --- 325	5,2 1,5 --- 6,7 4,1	BRAK WSK-1,65
r	0,91				Obr. ew. Retki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Ak, Czm.p, Jkl, Wb, Jb 45l, podsz.: os, db, bez.c, kru, śl.t, wb, glg na 90%, Info: teren powyrobkowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 45		0,4	25 20	20 20	II II	12	129 15 --- 144	115 15 --- 130	2,5 0,4 --- 2,9 3,2	BRAK WSK-0,91
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, Db, Js, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	20	I	12	241	145	3,7 6,2	BRAK WSK-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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
262					Obr. ew. Maurzyce (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Bzury, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 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
263 c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Os 36l, Db 30l, podsz.: kru, db, os, czm.p, jkl, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 30	szt szt	0,9	17 18	18 20	IA I	12	230 17 --- 247	900 65 --- 965	41,3 3,0 --- 44,3 11,3	BRAK WSK-3,92
d		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wz, lsz, kru, czm, bez.c na 80%	DB	PRZES	WZ OS OL DB TP BRZ DB WZ	65 65 65 65 65 50 50 118				23 30 34 36 38 28 24 42	19 24 26 26 27 22 18 27		4 3 3 3 3 3 4 2	10 5 5 1 1 1 1 2 --- 26		
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: kru, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	szt szt	1,1	10 11	12 14	IA I	12	184 16 --- 200	185 15 --- 200	14,0 0,8 --- 14,8 14,7	BRAK WSK-1,01
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Jw, Lp 27l, podsz.: kru, bez.c, brz, jkl na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27	szt szt szt	1,1	10 15 8	12 17 10	IA I II	12	120 32 16 --- 168	290 75 40 --- 405	21,7 4,0 4,7 --- 30,4 12,6	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 20%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	szt szt	0,9	15 18	16 20	IA I	12	221 26 --- 247	250 30 --- 280	11,5 1,1 --- 12,6 11,1	BRAK WSK-1,14	
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,7	28	22	IA	12	276	245	6,3 7,1	BRAK WSK-0,89	
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ak 35l. Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Brz 8l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	szt szt	1,6	18 19	17 20	IA I	12	359 61 --- 420	740 125 --- 865	33,8 4,6 --- 38,4 18,6	BRAK WSK-2,06	
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 57		0,8	32 26	22 20	II I	3 2	237 49 --- 286	310 65 --- 375	5,3 1,7 --- 7,0 5,4	BRAK WSK-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
263 I m ~a ~b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 20% RP: DROGI I (Dr), Info: N2000 RP: DROGI L, Info: N2000 RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	24	IA	12	276	180	4,7 7,1	BRAK WSK-0,66	
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Szczudłów (0018) = 16,18 Gmina Łowicz (072) = 16,18 Powiat łowicki (05) = 16,18 Woj. łódzkie (10)												3881	186.2		
264 a b	2,03 1,13				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Szczudłów (0018) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Db 53l, So, Brz, Db, Db.c, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, bez.c na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 4l, podsz.: wb, ol, wz na 30%	100 SO (zg) 130 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO DB.S	53 75 7	szt szt szt	0,7 1,0	24 32 1	20 22 II	I II II	12 11	138 90 --- 228	280 185 --- 465	8,0 3,5 --- 11,5 5,7	BRAK WSK-2,03 PIEL-1,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. 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
264 c			0,02		RP: ROWY														
d	4,21				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Czm.p, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 72l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	26	22	IA	12	266	1120	41,0 9,7	BRAK WSK-4,21
f	0,95				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	25	I	3	307	290	5,7 6,0	BRAK WSK-0,95
g	0,93				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%, Info: fragm. LMśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	szt	0,9	10	11	II	12	88	80	5,6 6,0	BRAK WSK-0,93
h	0,75				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 46l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, Info: fragm. Bśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 71	szt szt	0,8	20 26	18 22	I I	12	165 86 --- 251	125 65 --- 190	4,2 1,3 --- 5,5 7,3	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
i	0,57				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So 47l, Db.c, Brz, Db, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	1,1	16	15	I	12	247	140	6,6 11,6	BRAK WSK-0,57
j	0,67				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	21	II	12	212	140	3,2 4,8	BRAK WSK-0,67
k				0,60	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			20	14		3		120		
l	0,43				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Ak 59l, Db, Ak, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	22	I	12	241	105	2,6 6,0	BRAK WSK-0,43
m				0,03	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R V), Info: N2000														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu 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
264																			
n				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R VI), Info: N2000														
o	0,10				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: so, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	21	I	12	227	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
p				0,21	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			20	15		3		230		
r	0,14				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: so, kru, czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	22	II	3	256	35	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
s				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R VI), Info: N2000														
t	0,04				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,8	18	20	I	12	144	5	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04

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	
264																				
w	0,02				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, podsz.: so, brz, kru na 20%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,8	18	20	I	12	144	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
x				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			7 12	9 14		4 4		5 5 --- 10			
y	0,11				Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	24	21	IA	12	289	30	1,2 10,9	BRAK WSK-0,11	
z				0,03	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R V), Info: N2000															
ax				0,33	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R VI), Info: N2000															
bx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP. R (R V), Info: N2000															

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
264																			
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Szczudłów (0018) = 13,82 Gmina Łowicz (072) = 13,82 Powiat łowicki (05) = 13,82 Woj. łódzkie (10)												2710 (360)	86.9	
265					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Świącie (0019) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska Obszar Natura 2000: PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Brz, Czm.p 35l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	28	22	I	12	220	115	2,7 5,1	BRAK WSK-0,53
	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53				= 0,53 = 0,53 Obr. ew. Świącie (0019) = 0,53 Gmina Łowicz (072) = 0,53 Powiat łowicki (05) = 0,53 Woj. łódzkie (10)												115	2.7	
266					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Otolice (0012) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 77l, Db, Czm.p, Brz 25l, pods.: kru, db, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	22	IA	12	280	650	20,5 8,8	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
b	0,18				Gmina Łowicz (011) Obr. ew. Małszyce (0007) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, Gr, Jb 60l, podsz.: bez.c, os, czm.p, db na 50%, Info: fragm. Ol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	60 50		0,5	20 17	18 18	II III	12	69 62 ---	10 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
c		0,08			Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Otolice (0012) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru na 10%	SO													
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 75l, Db, Brz, Kl 55l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ak,Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,OI 28l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	24	21	I	12	186	540	14,7 5,1	BRAK WSK-2,89
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, Db, Db.c, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,6	24	21	IA	12	237	730	21,7 7,0	BRAK WSK-3,08
h			0,16		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, 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	
266 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, db.c, jrż, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 72		0,5	26 32	21 24	I I	12	152 41 --- 193	155 40 --- 195	4,0 0,8 --- 4,8 4,8	BRAK WSK-1,01	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 52l, Brz, So, Db, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: so, czm.p, brz, db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 88		0,7	28 34	21 23	II II	12	159 68 --- 227	185 80 --- 265	4,1 1,2 --- 5,3 4,5	BRAK WSK-1,17	
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 97l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: so, czm.p, db, jrż, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	23	I	2	281	585	10,6 5,1	BRAK WSK-2,09	
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 55l, Czm.p, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: so, kru, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	23	I	12	265	90	1,8 5,3	BRAK WSK-0,34	
n		0,18			Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	55			25	20		3		3			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
o	0,88				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Czm.p, Db 25l, pods.: kru, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	21	I	12	258	225	5,0 5,7	TP-0,83
p	1,14				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Św, Brz 45l, pods.: der.b, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	22	20	IA	12	201	230	7,6 6,7	TP-0,97
r		1,50			Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gp//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe	SO	PODR (w cz. C)	6 OL 4 DB	5 9		0,3		1 1		12				
y	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Czm.p, Brz, Ak, Db 35l, pods.: db, so, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,6	26 30	22 24	IA I	12	193 55 --- 248	430 125 --- 555	11,1 2,7 --- 13,8 6,2	BRAK WSK-2,23

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. 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
266 cx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: db, kru, db.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	24	I	12	280	130	3,0 6,4	BRAK WSK-0,47
dx	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 49l, mjs Ol, Brz 49l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	22	IA	12	295	295	8,8 8,8	BRAK WSK-1,00
~a			0,11		RP: L ENERG														
	18,81 0,18 0,18 18,63 18,63 18,81 18,81	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,84 = 0,18 Obr. ew. Małszyce (0007) = 0,18 Gmina Łowicz (011) = 20,66 Obr. ew. Otolice (0012) = 20,66 Gmina Łowicz (072) = 20,84 Powiat łowicki (05) = 20,84 Woj. łódzkie (10)											4513	118.2		
267 a	3,40				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Jastrzębia (0006) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Db.c 52l, Brz, Db, Czm.p, Db.c 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jkl na 80%, Info: fragm. LMśw RP: L ENERG	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 62		0,6	26 28	22 24	IA I	11	200 14 --- 214	680 50 --- 730	18,8 1,2 --- 20,0 5,9	BRAK WSK-3,40
~a			0,04																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 ~b			0,03		RP: L ENERG															
	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 3,47 = 3,47 Obr. ew. Jastrzębia (0006) = 3,47 Gmina Łowicz (072) = 3,47 Powiat łowicki (05) = 3,47 Woj. łódzkie (10)												730	20		
268 a ~a	0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Pilaszków (0014) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Ol 60l, Brz, Ol, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, ak, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	32	25	IA	12	296	290	6,7 6,8	BRAK WSK-0,98	
	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 1,02 = 1,02 Obr. ew. Pilaszków (0014) = 1,02 Gmina Łowicz (072) = 1,02 Powiat łowicki (05) = 1,02 Woj. łódzkie (10)												290	6.7		

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Ostrów (0011) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 102l. Brz,Db 42l. Ol 52l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	2 szt 3 szt 4 szt	1,0			I I I	11				0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,43	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 92l, Brz, Ol, Db 62l, Db, Brz, Ol, Czm, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, db.c na 50%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 92	0,7		30 34	24 26	IA I	12	227 99 ---	170 75 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,75	
c				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)															
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db 49l, Brz, Db, Ol, Czm 35l, podsz.: kru, jr, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	69 89 69	0,8		30 36 32	25 26 24	I I II	12	182 99 30 ---	115 60 20 ---	2,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,62	
																311	195	3,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
269 f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, os na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 62		0,9	42 30	25 24	II IA	2 3	200 139 ---	105 70 175	1,5 1,6 3,1 6,0	BRAK WSK-0,52
	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 3,41 = 3,41 Obr. ew. Ostrów (0011) = 3,41 Gmina Łowicz (072) = 3,41 Powiat łowicki (05) = 3,41 Woj. łódzkie (10)												675	12.1	
270 a	0,41				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Bocheń (0001) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	24 26	20 22	IA I	12	165 122 ---	70 50 120	2,1 1,1 3,2 7,8	BRAK WSK-0,41
c	0,49				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, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 90l, mjs Db.c 65l, Db.c 45l, Db.c, Brz, Db 25l, podsz.: db.c, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	23	I	12	258	125	2,8 5,7	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 35l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	32	23	I	12	197	55	1,2 4,3	BRAK WSK-0,28	
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Db, Czm.p 40l, Brz, Db.c, Ak, Db 25l, podsz.: db, db.c, brz, kru, jał, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	24	II	3	237	75	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31	
~a			0,00		RP: L ENERG															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 1,50 = 1,50 Obr. ew. Bocheń (0001) = 1,50 Gmina Łowicz (072) = 1,50 Powiat łowicki (05) = 1,50 Woj. łódzkie (10)												375	8.3		
271 a	0,12				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Guźnia (0004) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, db.c, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 58		0,8	24 26	20 22	IA I	12	165 122 --- 287	20 15 --- 35	0,6 0,4 --- 1,0 8,3	BRAK WSK-0,12

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
271 b	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Ak 65l, Db, Brz 45l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.c, db na 80%, 1-w cz. N luka 0,02 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	34	24	I	12	258	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	
~a			0,02		RP: L ENERG															
	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 0,24 = 0,24 Obr. ew. Guźnia (0004) = 0,24 Gmina Łowicz (072) = 0,24 Powiat łowicki (05) = 0,24 Woj. łódzkie (10)												60	1.6		
272					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Mystkowice (0009) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 55l, Brz, So, Db 35l, pods.: so, jał, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,6	39	20	III	3	194	15	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08	
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, Brz, Db 35l, pods.: jał, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,7	33	20	III	2	194	15	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 62l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	19	II	12	182	15	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 127l, Brz 57l, Brz 35l, podsz.: so, jał, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	26	18	II	12	152	10	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, So, Brz, Db 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 62		0,6	32 26	21 20	II II	3 3	155 57 --- 212	30 10 --- 40	0,5 0,3 --- 0,8 4,0	BRAK WSK-0,20	
	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52				= 0,52 = 0,52 Obr. ew. Mystkowice (0009) = 0,52 Gmina Łowicz (072) = 0,52 Powiat łowicki (05) = 0,52 Woj. łódzkie (10)												95	1,9		
273 a	1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Lisiewice (0011) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 42		0,6	26 22	21 17	I I	12	159 41 --- 200	190 50 --- 240	5,1 1,9 --- 7,0 5,9	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, 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		
273 b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 60l, Brz, Db 35l, podsz.: so, jał, kru, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	105 80 60		0,6	39 31 24	23 21 19	II II II	1 2 3	146 65 16 ---	90 40 10 ---	1,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,60		
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	26 26 16	szt szt szt	0,8	10 16 8	11 18 15	I I I	12	64 24 16 ---	30 10 5 ---	2,4 0,6 0,7 ---			
	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21				= 2,21 = 2,21 Obr. ew. Lisiewice (0011) = 2,21 Gmina Domaniewice (042) = 2,21 Powiat łowicki (05) = 2,21 Woj. łódzkie (10)				40			19	18		4		435	12,6			
274 a	0,72				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Lisiewice (0011) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, So, Os 47l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, os, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 47		0,8	26 28	21 22	I I	12	189 68 ---	135 50 ---	3,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,72		
																257	185	4,4 6,1			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Os 62l, Os, Brz 42l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, so na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 62		0,7	30 34	22 22	II II	3 3	136 77 --- 213	120 70 --- 190	2,2 1,0 --- 3,2 3,6	BRAK WSK-0,88	
f				0,20	RP. R (R V)															
g				0,05	RP. R (R VI)															
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 67l, So 57l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	21	II	12	212	135	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63	
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 67l, Brz, Db, So 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	21	II	12	212	70	1,6 4,8	BRAK WSK-0,33	
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 67l, So, Brz 47l, Brz, Db 25l, podsz.: so, kru, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	21	II	12	212	65	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30	

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(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	
274 k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So, Brz 47l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jał, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	28	21	II	12	189	95	2,1 4,2	BRAK WSK-0,50	
	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 3,61 = 3,61 Obr. ew. Lisiewice (0011) = 3,61 Gmina Domaniewice (042) = 3,61 Powiat łowicki (05) = 3,61 Woj. łódzkie (10)											740	15,7			
275 a	1,63				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Traby (0032) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 105l. So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	14 14	17 16	IA II	12	264 17 --- 281	430 30 --- 460	18,9 1,0 --- 19,9 12,2	TW-1,63	
c	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 37l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	37 37		1,0	20 18	18 17	IA I	12	128 111 --- 239	95 85 --- 180	4,2 4,4 --- 8,6 11,5	TW-0,75	
d				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL	45 25			20	6 4		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
275 f i j k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podszz.: kru, db, so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 25l. Brz 20l. 1 szt. 0,02 RP. R-ROWY (W-R VI) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej 0,02 RP. PS-ROWY (W-Ps) PS-ROWY (W-Ps V) 0,01 RP. R-ROWY (W-R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 107		0,7	24 29	19 22	II III	12	159 55 --- 214	135 45 --- 180	3,6 0,6 --- 4,2 4,9	TP-0,86	
	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24			0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 3,42 = 3,42 Obr. ew. Traby (0032) = 3,42 Gmina Bielawy (022) = 3,42 Powiat łowicki (05) = 3,42 Woj. łódzkie (10)												895 (1)	32,7		
276 a b	0,12 0,48				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Chruślin (0007) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz, So 42l, Brz, Db 25l, podszz.: kru, czm, brz, so na 20% 100 SO (zg) DRZEW SO 62 0,7 28 21 I 12 250 30 0,7 5,8 BRAK WSK-0,12 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Kl, Ak 40l, Brz, Db, Kl, Czr.p 25l, podszz.: db, so, brz, ak, kru na 70% 100 SO (zg) 5 DRZEW 9 SO 1 SO 75 40 0,6 25 15 II 3 4 183 13 --- 196 90 5 --- 95 1,7 0,3 --- 2,0 4,2 IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 40		0,6	25 15	21 15	II I	3 4	183 13 --- 196	90 5 --- 95	0,7 5,8 1,7 0,3 --- 2,0 4,2	BRAK WSK-0,12 IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	

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(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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
276																						
	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60				= 0,60 = 0,60 Obr. ew. Chruslin (0007) = 0,60 Gmina Bielawy (022) = 0,60 Powiat łowicki (05) = 0,60 Woj. łódzkie (10)															125	2,7	
277					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Skarutki (0013) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																	
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 82l, Brz 62l, Brz 25l, podsz.: kru, db, so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	18	II	12	250	170	4,2 6,2	TP-0,68			
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, brz, db na 20%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	87		0,9	28	20	III	3	253	315	5,1 4,1	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24			
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 87l, Brz 57l, podsz.: kru, db, brz, so, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,41 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	19	II	12	228	750	20,8 6,3	TP-3,29			
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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
h	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os 59l, Db, Brz 30l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, brz, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 71		0,6	26 32	22 23	I II	12	193 21 --- 214	110 10 --- 120	2,8 0,1 --- 2,9 5,0	TP-0,58
i	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 52l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, jr, na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	34	23	II	3	253	115	2,0 4,3	BRAK WSK-0,46
j	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 31l, podsz.: kru, brz, jr, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 59l. Brz 71l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	31 31 31		0,9	18 20 24	16 18 21	IA I I	12	119 51 26 --- 196	105 45 25 --- 175	6,2 2,0 1,3 --- 9,5 10,7	TW-0,89
k	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz 50l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, db, jr, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	30 32	23 23	I II	12	220 53 --- 273	190 45 --- 235	4,1 0,6 --- 4,7 5,4	TP-0,87

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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(uwili.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277																					
I	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 57l, Db, So, Brz 45l, Db, Brz, Os 25l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 70%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57		0,6	30 32	22 23	I I	13	103 97 --- 200	125 120 --- 245	3,3 2,2 --- 5,5 4,5	TP-1,22		
m				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. R-ROWY (W-R V)																
n				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			10	13		4		1				
o				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. R (R VI) R (R V)																
p	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: kru, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	25	I	2	273	50	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19		
r	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, so, ol, kru na 10%, Info: w cz. E fragm. BMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	25 25 25		0,8	13 10 15	14 12 15	I IA II	12	60 36 32 ---	40 25 20 ---	2,3 2,1 1,2 ---	TW-0,67		
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,00		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, 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
277																			
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Skarutki (0013) = 10,87 Gmina Domaniewice (042) = 10,87 Powiat łowicki (05) = 10,87 Woj. łódzkie (10)												2260 (1)	61,3	
278					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Rogóźno I (0012) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Czm.p, Brz, Db 35l, podsz.: so, db, jał, kru na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		0,8	34 22	20 18	II II	3 3	213 43 ---	315 65 ---	5,6 1,9 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz, Wb, Os, Db.c, Jw, Ak, Db, Wz 41l, Brz, Wz, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, brz, ak, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Wb 41l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,49 ha So 80l. Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	41 80 70	szt	0,7	22 34 32	17 21 22	I 3 3	13 3 3	165 20 5 ---	990 25	39,8 6,6	TP-5,86
c	0,71				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, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So 29l, Brz, Wb 20l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	szt	1,4	10	11	IA	11	110	80	9,0 12,7	TW-0,71

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, 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		
278 d ~a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Brz, Db.c, Ak, Os, Wb, Db 41l, So 30l, Db.c, Brz 25l, pods.: db, so, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	34	21	II	3	239	270	4,7 4,2	BRAK WSK-1,12		
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,43 = 9,43 Obr. ew. Rogóżno I (0012) = 9,43 Gmina Domaniewice (042) = 9,43 Powiat łowicki (05) = 9,43 Woj. łódzkie (10)												1745	61			
279 a b	2,06 0,33				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Krępa (0002) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Ak, Brz 47l, Brz, Ak, Db 25l, pods.: jał, kru, db, so, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 40l, Db 30l, Db.c 15l, pods.: jał, db.c, db na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 97	szt szt	0,9	28 34	21 23	II II	12	243 30 ---	500 60 ---	11,2 0,8 ---	12,0 5,8	1,6 4,8	BRAK WSK-2,06 BRAK WSK-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz 25l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	67 92 52	szt szt szt	0,8	26 30 20	21 24 18	II II I	13	136 91 23 ---	80 55 15 ---	1,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 57l, Brz 30l, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,8	22	18	II	12	214	145	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Brz, Ak 67l, Brz, Ak, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 40%, Info: w cz. S fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,7	26	20	II	12	235	150	3,4 5,3	BRAK WSK-0,64
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 67	szt szt	0,7	31 24	23 21	II II	2 3	155 65 ---	35 15 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,23

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
279 k	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Db, Ak 55l, Db, Brz, Czm.p, Ak 35l, podsz.: jał, czm.p, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	szt	0,8	32	22	II	3	264	95	1,7 4,7	BRAK WSK-0,36
I	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Brz, Db, So, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 85		0,7	22 28	19 22	I II	12	207 21 --- 228	305 30 --- 335	9,0 0,5 --- 9,5 6,4	BRAK WSK-1,48
m	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	szt	0,7	18	17	I	13	208	100	3,4 7,2	BRAK WSK-0,47
n	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.c, Czm 25l, podsz.: brz, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 85	szt szt	0,8	26 28	21 23	I II	12	159 103 --- 262	20 15 --- 35	0,5 0,2 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 53l, Brz, Db 42l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 42	szt szt	0,8	24 18	19 17	I I	12	145 83 --- 228	25 15 --- 40	0,7 0,5 --- 1,2 7,5	BRAK WSK-0,16
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orł.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 56l, Brz, Db, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, kru, so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 71	szt szt	0,7	26 32	22 26	I IA	12	193 55 --- 248	110 30 --- 140	2,9 0,6 --- 3,5 6,1	BRAK WSK-0,57
s				0,01	RP. R-ROWY (W-R VI)														
t	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Db, Lp 60l, Ak 40l, podsz.: kru, brz, db, so, ak, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 80l. Lp,Db 60l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. Bśw, , w cz. N fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	264	100	1,7 4,6	BRAK WSK-0,37
w	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 40l, Db.c, Brz 25l, podsz.: db.c, so, kru, czm, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	26	21	II	3	204	20	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 x	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Brz, Db, So, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	22	19	I	12	207	215	6,4 6,1	BRAK WSK-1,05	
	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 9,23 = 9,23 Obr. ew. Krępa (0002) = 9,23 Gmina Domaniewice (042) = 9,23 Powiat łowicki (05) = 9,23 Woj. łódzkie (10)												2220	53.4		
280 a b c	0,50 0,50 1,43				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Krępa (0002) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72l, Brz 52l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db na 30% 100 SO (zg) DRZEW SO 52 0,7 22 19 I 12 221 110 3,2 6,4 BRAK WSK-0,50 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 69l, Brz 49l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw 100 SO (zg) DRZEW SO 49 0,7 20 18 I 12 216 110 3,4 6,8 BRAK WSK-0,50 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 67l, Brz, Db 47l, podsz.: kru, brz, db, jał na 30% 100 SO (zg) DRZEW SO 47 0,9 20 18 I 12 251 360 12,0 8,4 BRAK WSK-1,43															

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, So, Brz, Db 42l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	20	II	12	227	100	2,5 5,7	BRAK WSK-0,44
f			0,05		RP: L ENERG														
g			0,05		RP: L ENERG														
h			0,12		RP: L ENERG														
i			0,08		RP: L ENERG														
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72l, Brz 52l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	24	19	I	12	221	90	2,7 6,6	BRAK WSK-0,41
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 69l, Brz 49l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	19	I	12	259	190	6,1 8,2	BRAK WSK-0,74
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 67l, Brz, Db 47l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	18	I	12	251	340	11,4 8,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	23	II	3	264	225	4,0 4,7	BRAK WSK-0,86	
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 57l, Brz, Db, Db.c, Czm.p, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	30	21	II	3	261	310	4,9 4,1	BRAK WSK-1,19	
p	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 57l, Brz, Db, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	32	23	II	3	261	255	4,0 4,1	BRAK WSK-0,97	
r	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db, Brz, Db.c, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	32	24	I	12	288	1015	21,8 6,2	BRAK WSK-3,53	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 s	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 65l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 65l. So 35l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	25	I	3	319	1030	16,0 5,0	BRAK WSK-3,23	
t	0,33					100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	2	264	85	1,5 4,5	BRAK WSK-0,33	
w	0,20					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	20	IA	12	244	50	1,6 8,0	TP-0,20	
x			0,03			RP: L ENERG														
y	0,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 90%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 75l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	21	IA	12	244	105	3,5 8,1	TP-0,43
z	0,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So, Brz, Db, Os 35l, podsz.: jr, kru, db, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	2	341	215	4,0 6,3	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
280																				
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Krępa (0002) = 17,08 Gmina Domaniewice (042) = 17,08 Powiat łowicki (05) = 17,08 Woj. łódzkie (10)												4590	102.6		
281					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Domaniewice (0001) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, m/ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Ol, Brz, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, wb na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,6	34	25	II	3	319	170	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 62l, So, Brz, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,6	32 32	24 25	IA I	12	235 23 --- 258	140 15 --- 155	3,1 0,2 --- 3,3 5,6	BRAK WSK-0,59	
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, Brz, Ak 61l, Brz, Ak, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	28	24	IA	12	265	70	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	25	IA	12	303	225	4,7 6,4	BRAK WSK-0,74	
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	szt szt	0,8	10 11	12 14	IA I	11	80 16 ---	35 5 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,41	
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 60l, Brz, Kl, Os, Db, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, kl na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 42		0,6	28 18	23 19	I IA	12	200 21 ---	380 40 ---	9,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,90	
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Brz 52l, Kl, Os, Db, So 42l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	38	25	II	2	253	100	1,5 3,8	BRAK WSK-0,40	

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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Os, Db, Czm.p, Db.c 60l, Db.c 40l, Db, Db.c, Brz, Czm.p, Lp 25l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, db.c na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 LP 3 DB	60 40 40		0,7 0,4	28 16 18	24 18 15	IA I II	12 12	296 34 14 ---	240 30 10 ---	5,5 6,8	BRAK WSK-0,81	
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Db.c, Lp, Db 47l, Db, Db.c, Brz, Lp 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,8	32	26	IA	12	341	225	4,5 6,8	BRAK WSK-0,66	
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 62l, Db 42l, podsz.: db, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	42 42		0,6	16 18	15 16	II II	12	115 14 ---	60 5 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,53	
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, So 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77		0,7	30	23	I	3	281	40	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Ol, Brz 82l, Brz, Os 50l, Brz, Db, Czm.p, Os, Ak 35l, podsz.: ak, kru, os, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	34	23	II	2	229	70	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
r	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Brz, Os 52l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	36	23	II	2	229	100	1,7 3,9	BRAK WSK-0,44
s	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Os 67l, Brz, Os 50l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	22	I	12	258	115	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44
t	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Ak, Brz, Db 52l, So, Brz, Ak, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 52		0,7	32 20	21 18	II I	3 3	187 34 --- 221	90 15 --- 105	1,8 0,5 --- 2,3 4,9	BRAK WSK-0,47
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64				= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Domaniewice (0001) = 8,64 Gmina Domaniewice (042) = 8,64 Powiat łowicki (05) = 8,64 Woj. łódzkie (10)											2185	49,4		

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. 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	
282					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Reczyce (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, m///pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm, Brz, Db 39l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	39 80	szt	0,8	22 34	20 25	II 3	12 3	238 10	50 10	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21	
b				0,04	RP. PS-ROWY (W-Ps V)															
c			0,42		RP: L ENERG															
~a			0,01		RP: L ENERG															
	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 0,68 = 0,68 Obr. ew. Reczyce (0005) = 0,68 Gmina Domaniewice (042) = 0,68 Powiat łowicki (05) = 0,68 Woj. łódzkie (10)												60	1.6		
283					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Reczyce (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl/pg///ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Brz, Czm.p, Db, Js 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 87			0,6	24 34	19 23	II II	12 12	138 41 ---	25 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/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. kęp, mjs Db.c 90l, So 80l, Os 57l, Db.c 30l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	szt szt		0,5	26 28	21 23	I I	12 12	152 14 ---	70 5 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,47	
							PODR II	SO	30		0,3	9	12	I	12	34	15	2,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 35l, podsz.: kru, jr, so, db, brz na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	szt szt	0,5	30 30	23 23	I I	3 3	121 61 ---	75 35 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz, Db, Czm.p 37l, podsz.: jr, db, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,7	28	21	I	12	250	50	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Brz, So, Db 47l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	30	22	I	12	227	70	1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db 35l, Os 25l, podsz.: kru, os, jr, brz na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	35 25	szt szt	0,7	16 10	17 14	I I	12	119 17 ---	40 5 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz, So, Db, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, so, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,5	26	22	I	12	186	175	4,6 4,8	BRAK WSK-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, 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
283 I	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 52l, Brz, Os 38l, Db.c, Db 31l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	38 31 31	szt szt szt	0,9	18 12 14	19 13 15	IA I I	12	153 43 17 ---	365 100 40 ---	15,3 6,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,37
s	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,6	28	22	IA	12	241	180	5,0 6,7	BRAK WSK-0,75
w	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, So, Brz, Db 35l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,7	26	21	II	12	212	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
x	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,5	26	20	II	12	167	60	1,4 3,9	BRAK WSK-0,36

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, 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
283 y ax ~a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Brz 66l, So, Brz, Db, Czm.p 46l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na 50% RP: N KOP RP: L ENERG	100 SO (zg) 100	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	66 30	szt szt	0,7 	24 7	20 7	II 	12 4	212 	315 3	7,2 4,8 	BRAK WSK-1,49
	8,17 8,17 8,17 8,17 8,17		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 8,26 = 8,26 Obr. ew. Reczyce (0005) = 8,26 Gmina Domaniewice (042) = 8,26 Powiat łowicki (05) = 8,26 Woj. łódzkie (10)												1678	51.7	
284 a b d f	3,56				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Reczyce (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 62l, Db, Db.c, So, Brz 42l, Brz, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%, Info: fragm. Bśw 0,10 RP. PIASKI (N) 0,54 RP. KOP ŻW (K) 0,18 RP. KOP ŻW (K)	100 SO (zg)	DRZEW 	9 SO 1 BRZ	62 62	szt szt	0,7 	28 30	23 23	I I	12 	227 15 --- 242	810 55 --- 865	19,0 0,8 --- 19,8 5,6	BRAK WSK-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	21	II	3	222	160	3,2 4,5	BRAK WSK-0,71
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, Db 42l, podsz.: kru, jrz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	30	21	II	3	196	145	3,0 4,0	BRAK WSK-0,75
i				0,06	RP. KOP ŻW (K)														
j				0,23	RP. KOP ŻW (K)														
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, So, Db, Db.c, Brz 42l, podsz.: kru, so, jrz, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	22	II	3	229	80	1,3 3,8	BRAK WSK-0,34
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Db, So, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	20	II	12	189	40	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 m		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, db, czm.p, lsz na 60%, Info: fragm. Bśw i LMśw	SO	PRZES	SO BRZ DB BRZ	55 55 35 35			24 28 18 15	20 23 15 18		3 3 4 4		20 5 1 1 --- 27		
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 67l, Db, Os, Brz, Db.c 37l, So 30l, podsz.: kru, jrz, db, jał, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	21	II	12	212	270	6,0 4,7	BRAK WSK-1,27
o					RP: N KOP														
p				1,06	RP. KOP ŻW (K)														
r	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Db 47l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 77		0,6	17 32	16 21	II II	12	93 65 --- 158	50 35 --- 85	1,8 0,6 --- 2,4 4,6	BRAK WSK-0,52
	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 9,59 = 9,59 Obr. ew. Reczyce (0005) = 9,59 Gmina Domaniewice (042) = 9,59 Powiat łowicki (05) = 9,59 Woj. łódzkie (10)												1672	36.6	

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
285					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Reczyce (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, so, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	32	22	I	12	235	55	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Brz, Os, Db 29l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 29		0,6	28 12	22 14	I IA	12	193 7 --- 200	295 10 --- 305	7,4 0,7 --- 8,1 5,3	BRAK WSK-1,53
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 52l, Brz, Czm.p 42l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 42		0,6	28 18	21 15	II II	12	144 30 --- 174	225 45 --- 270	4,8 2,0 --- 6,8 4,4	BRAK WSK-1,55
f	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db, Os 43l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,5	30	23	I	12	197	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
285 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Db, Brz, Czm.p 42l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	20	II	12	182	155	3,8 4,5	BRAK WSK-0,84
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz 52l, Db, Brz 32l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	21	II	3	222	150	3,0 4,5	BRAK WSK-0,67
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, So, Db, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	20	II	12	205	155	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75				= 5,75 = 5,75 Obr. ew. Reczyce (0005) = 5,75 Gmina Domaniewice (042) = 5,75 Powiat łowicki (05) = 5,75 Woj. łódzkie (10)												1125	27.5	
286 a b				0,39 1,19	Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Reczyce (0005) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP. KOP ŻW (K) RP. KOP ŻW (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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
286 c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, So, Brz, Db, Db.c, Os 42l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	21	II	3	222	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, Db 52l, Db, Brz, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	21	II	3	256	105	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Db, Brz 25l, podsz.: so, db, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	19	18	I	12	208	125	4,2 7,0	BRAK WSK-0,60
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	323	50	1,5 9,4	BRAK WSK-0,16
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 47l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	17	I	12	273	45	1,5 9,4	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	21	I	12	258	110	2,5 5,8	BRAK WSK-0,43	
j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	19	I	12	266	40	1,2 8,0	BRAK WSK-0,15	
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c 44l, podsz.: kru, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	19	IA	12	295	95	3,2 10,0	BRAK WSK-0,32	
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os 47l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,8	18	17	I	12	230	85	2,8 7,8	BRAK WSK-0,36	
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 47		0,6	28 22	21 19	II I	12	136 53 189	95 35 130	2,1 1,2 3,3 4,7	BRAK WSK-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
286 n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db, brz, kru, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	18	I	12	208	60	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So, Db, Os, Brz 47l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	28	20	II	12	189	30	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	20	II	12	212	65	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Db, So, Brz, Os 35l, lwa 25l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	59 44 59		0,6	22 18 24	20 16 20	I I II	12	131 28 21 ---	115 25 20 ---	2,8 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So 39l, podsz.: kru, db, jrz, brz, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	22	19	II	13	179	95	2,5 4,7	BRAK WSK-0,53

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, 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	
286																				
	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50			1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 7,08 = 7,08 Obr. ew. Reczyce (0005) = 7,08 Gmina Domaniewice (042) = 7,08 Powiat łowicki (05) = 7,08 Woj. łódzkie (10)												1210	33.1		
287					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Zielkowice (0026) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 67I, So, Db.c, Db, Os 40I, Os, Brz, Db, Db.c 25I, podszt.: kru, db, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	23	I	12	258	230	4,9 5,5	BRAK WSK-0,89	
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 31I, podszt.: brz, kru, jkl na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	21		0,7	10	13	I	12	80	20	1,3 5,4	BRAK WSK-0,24	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 56I, Brz, Db, Db.c 35I, podszt.: kru, jrz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	21	I	12	283	205	5,5 7,5	BRAK WSK-0,73	
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 42I, Db, Brz, Db.c 25I, podszt.: kru, db, brz, so, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,6	26 28	21 22	I I	12	145 41 --- 186	60 15 --- 75	1,5 0,3 --- 1,8 4,5	BRAK WSK-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
287 f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 45l, Db, Brz 25l, pods.: so, kru, jrz, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	23	I	12	265	55	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, So 52l, Brz, Db, Db.c 25l, pods.: kru, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	22	II	3	222	240	4,9 4,5	BRAK WSK-1,08	
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Brz 41l, pods.: kru, jrz, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	26	22	I	12	220	40	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz, Ak 54l, Brz, Db, Ak 35l, pods.: jrz, db, ak, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 77		0,6	24 31	20 22	I II	12	124 83 --- 207	130 90 --- 220	3,7 1,6 --- 5,3 5,0	BRAK WSK-1,06	
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 55l, Db, Jkl, Brz, Os 35l, pods.: kru, jrz, db, brz, bez.c na 60%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	28	22	I	12	186	60	1,6 5,0	BRAK WSK-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 chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, Jkl, Brz, Os, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	26	21	I	12	214	275	7,1 5,5	BRAK WSK-1,28
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db, Czm.p 37l, podsz.: kru, jr, brz, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57		0,6	32 32	24 24	IA I	12	103 97 ---	30 30 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,30
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
o				0,01	RP. R-ROWY (W-R VI)														
p				0,05	RP. R-ROWY (W-R VI)														
r	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Os 35l, podsz.: db, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	22	19	IA	12	272	220	10,4 13,0	BRAK WSK-0,80
s			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,00		RP: L ENERG														
	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 7,61 = 7,61 Obr. ew. Zielkowice (0026) = 7,61 Gmina Łowicz (072) = 7,61 Powiat łowicki (05) = 7,61 Woj. łódzkie (10)											1700	46.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Wygoda (0022) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Czm.p, Db 22l, podsz.: kru, czm.p, głą, ol, brz na 50%, Info: w cz. W fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	22 szt 22 szt 22 szt	1,1	14 12 15	15 15 16	IA II I	12	88 24 24 ---	880 240 240 ---	105,0 15,0 15,9 ---	TW-9,98		
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Os, Kl, Db, Czm.p 22l, podsz.: kru, os, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Os,Brz 60l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 upr,szt 22 szt	1,1	14 15	16 17	I I	12	144 64 ---	535 235 ---	32,9 15,8 ---	TW-3,71		
							PRZES	BRZ OS	60 60			32 32	24 24		3 3	20 5 ---				
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 104l, Brz, Os, Św, So.b 49l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, os na 30%, Info: fragm. LMw	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	74 74 49	0,6	32 32 22	25 24 20	I I I	3 3 3	145 51 26 ---	190 65 35 ---	2,1 1,3 1,1 ---	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31		
															222	290	4,5 3,4			
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Czm.p 27l, Brz, Ol 17l, podsz.: kru, os, brz na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	32 szt 27 szt	1,0	22 14	19 16	I I	13	119 68 ---	75 45 ---	3,2 2,3 ---	TW-0,64		
															187	120	5,5 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	
288 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm.p, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Os,So,Brz,OI 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	szt szt	1,1	13 14	14 15	IA I	11	120 32 ---	235 65 ---	22,7 3,7 ---	TW-1,96	
																152	300	26,4 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. 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
288 k	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Os, Wb, Czm.p 23l, podsz.: kru, jr, brz, wb, ol na 50%, 1- w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So,Os 55l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	23 23 23 23	szt szt szt szt	1,1	10 12 13 10	13 16 15 12	IA I II I	12	56 48 40 8 ---	395 340 280 55 ---	42,1 21,3 16,8 8,3 ---	TW-7,05
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Os 46l, So, Brz, Db, Czm.p 31l, podsz.: kru, brz, db, jr, os na 60%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	szt	0,7	26 26	22 22	IA I	12	223 22 245	260 25 285	8,4 0,7 9,1 7,8	TP-1,16
o				0,75	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,66		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: ROWY														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Wygoda (0022) = 33,25 Gmina Łowicz (072) = 33,25 Powiat łowicki (05) = 33,25 Woj. łódzkie (10)												4983 (31)	340	

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	
289					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Wygoda (0022) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, So.b 48l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	18	17	I	12	194	580	18,8 6,3	TP-2,98	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jkl, Lp 28l, Czm 26l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Os,Ol 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	28 szt 28 szt 28 szt 28 szt		1,1	12 12 8 11	13 15 10 12	IA I II II	12	128 24 8 8 ---	405 75 25 25 ---	28,2 3,8 2,8 2,8 ---	11,9	TW-3,15
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 59l, Ak, Os, Czm.p 49l, Czm.p, Brz, Lp, Ol, Db, Os 35l, podsz.: kru, czm, czm.p, jr, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 22l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	49 49 49		0,6	32 32 26	24 23 24	I II IA	3 3 3	115 36 29 ---	625 195 160 ---	14,7 4,5 4,7 ---	4,4	BRAK WSK-5,45
d		0,26			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś	OL	PRZES	OL BRZ	32 32			20 16	18 18		4 4		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 74l, So, Ak, Ol 44l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: kru, brz, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 SO	94 74		0,8	34 28	21 20	III II	3 3	139 96 --- 235	235 160 --- 395	3,4 3,2 --- 6,6 3,9	IB-90%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Os, So 32l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	32 22 32		1,1	19 12 16	18 16 18	II I I	12	119 77 51 --- 247	235 150 100 --- 485	9,4 9,4 4,2 --- 23,0 11,7	TW-1,97
h	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Lp, So.b 56l, So.b, Brz 46l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, so, czm.p, brz na 60%, Info: fragm. BMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.B 1 BRZ	56 76 56		0,6	24 32 26	19 20 20	I II II	12	97 55 28 --- 180	850 485 245 --- 1580	22,7 9,1 4,5 --- 36,3 4,1	TP-8,78
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 45l, Os 35l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, czm, brz, os na 80%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 SO	45 35 35 45		0,7	26 15 13 24	23 18 17 22	I I III IA	3 4 4 3	57 50 29 22 --- 158	40 35 20 15 --- 110	1,1 1,4 0,7 0,5 --- 3,7 5,1	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 54l, Brz, Ol, Os, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jał, so, brz na 50%, Info: fragm. BMśw i LMw	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,5	28	24	I	3	165	205	4,1 3,3	TP-1,25
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 47l, Brz, Os, Db, Czm, Czm.p 37l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	47 37		0,8	28 18	23 20	I II	3 4	316 22 338	695 50 745	16,0 1,6 17,6 8,0	TP-2,20
I	17,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 87l, Brz, Ol, So.b 57l, So 42l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, brz, os, czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 87	szt szt	0,6	26 32	20 21	I II	12	193 21 214	3310 360 3670	86,3 5,6 91,9 5,4	TP-17,02
o	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 66l, So, Brz 41l, Czm.p, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	szt szt	0,6	28 30	24 25	IA I	12	179 48 227	1040 280 1320	29,4 6,1 35,5 6,1	TP-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
289 p	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 62l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	82	szt	0,7	32	22	II	3	253	815	13,9 4,3	IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
r	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 53l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	szt szt	0,6	11 10	9 13	II II	12	40 16 --- 56	95 40 --- 135	9,6 2,0 --- 11,6 4,9	TW-2,37	
s		11,28			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z3, T. niz fal, GI. Mt, m//pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, OP. Płaty roślinności: ros.okr	OL	PRZES	TP WB SO OL SO LP OL BRZ BRZ	60 60 60 60 40 40 40 40 40 60			38 35 25 24 14 12 12 11 24	24 16 18 21 10 9 13 10 19		3 4 3 4 4 4 4 4 4		50 15 15 20 5 5 5 20 15 --- 150			
t	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So.s 56l, So, Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 84		0,5	24 31	20 22	I II	13	131 34 --- 165	335 85 --- 420	8,9 1,4 --- 10,3 4,1	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, 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
289 w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Os 60l, So, Js 50l, So, Db, Czm.p, Os 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, czm.p na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,7	26 28	21 22	II I	3 3	158 57 --- 215	455 165 --- 620	10,3 3,7 --- 14,0 4,8	TP-2,89
	62,17 62,17 62,17 62,17 62,17	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 75,92 = 75,92 Obr. ew. Wygoda (0022) = 75,92 Gmina Łowicz (072) = 75,92 Powiat łowicki (05) = 75,92 Woj. łódzkie (10)												12767	348.8	

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 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		
290					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Wygoda (0022) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)																
a	14,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs So 80l, Ol, Os 46l, So, Czm.p, Db 41l, Brz, Db, Os 25l, podsz.: jał, db, kru, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,12 ha Brz,So 22l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,58 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt., OP. Platy roślinności: chr.spe, koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	46 59 69 46		0,7	22 28 32 24	19 22 25 21	I I I I	12	108 57 22 22 ---	1595 845 325 325 ---	54,8 21,1 6,7 8,4 ---	TP-14,21 CW-0,58		
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db, Czm.p 22l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22	szt szt	1,1	10 11	14 14	IA I	12	112 8 ---	245 20 ---	33,5 1,2 ---	TW-2,20		
f	16,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 86l, Os, Db, Czm.p, Ol 46l, So 30l, So, Brz, Db, Kl, Db.c 26l, podsz.: kru, so, jał, brz na 40%, Info: w cz. S fragm. BMśw, , w cz. C fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	46 61 61 46		0,7	18 28 28 16	19 22 23 18	I I I II	12	101 57 29 29 ---	1675 945 480 480 ---	57,5 22,7 7,8 12,3 ---	BRAK WSK-16,58		
g		1,10			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL BRZ	45 45		0,2	22 22	19 18		4 4		20 5 ---	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
290 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,60			4,68	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 49l, So, Brz, Db, Czm 29l, podsz.: kru, brz, so, wb na 50%, Info: fragm. LMw RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	60 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	49 59 39 39			0,7	24 30 18 18	21 25 19 17	I I I IA	4 3 4 4	79 50 50 22 ---	125 80 80 35 ---	3,0 1,4 2,6 1,4 ---	TP-1,60
											0,5	22 24	19 20	4 4		20 10 30			
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 42,16 = 42,16 Obr. ew. Wygoda (0022) = 42,16 Gmina Łowicz (072) = 42,16 Powiat łowicki (05) = 42,16 Woj. łódzkie (10)											7280 (30)	234.4		

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. 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
291	a	11,42		4,10	Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Wygoda (0022) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, głg, db.c, jrż na 40%, Info: fragm. Bśw i LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt	1,1	12 13 22 11	14 14 18 13	IA I I I	11	96 32 16 8 ---	1095 365 185 90 ---	105,8 21,8 15,1 11,8 ---	TW-11,42	
					RP. R (R V), Info: I wersja Operat pow 4.49 - Bagno		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL OS SO	35 35 35 35		15 16 16 18	16 15 17 16		4 4 4 4		5 1 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2									
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 80l, So, Db 60l, Brz, Os, Db 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50 szt		0,9	26 30 26	22 23 21	IA II II	12	323 53 38 ---	865 30 25 ---	25,1 9,4 0,6 ---	TP-2,68
f					0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 69l, Db, Ol 52l, podsz.: kru, czm, db, os, brz na 50%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	69 54 54		0,6	34 30 26	26 23 21	I II II	3 2 3
							PODRII	DB	30		0,3	7	11	II	22	15	10	1,9 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, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Czm, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	25 25 25	szt szt szt	0,9	15 11 15	16 14 17	II IA I	12	104 32 24 --- 160	220 70 50 --- 340	11,9 6,0 2,9 --- 20,8 9,8	TW-2,12	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 29l, podsz.: kru, brz, glg na 20%, Info: fragm. LMw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	29 29 29	szt szt szt	0,9	18 18 14	20 19 15	I I IA	13	120 32 24 --- 176	95 25 20 --- 140	4,6 1,1 1,3 --- 7,0 8,7	TW-0,80	
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db, Ol, Czm.p 22l, podsz.: kru, brz, db, glg na 20%, Info: fragm. LMw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	szt	1,2	10	13	IA	11	136	215	25,5 16,2	TW-1,57	
k		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: brz, so, kru, wb na 70%	SO-DB	PRZES	BRZ OL SO	45 45 45			22 20 22	18 17 19		4 4 3		10 1 1 --- 12			
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, Db, Brz, Os, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	23	IA	12	345	315	7,8 8,5	BRAK WSK-0,92	
n			0,01		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	
291 ~a			0,03		RP: ROWY															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Wygoda (0022) = 25,37 Gmina Łowicz (072) = 25,37 Powiat łowicki (05) = 25,37 Woj. łódzkie (10)												3752 (8)	242.6		
292					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Parma (0013) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 52	szt szt	0,9	14 24	16 19	I I	12	180 65 ---	165 60 ---	6,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,93	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	szt	0,9	17	16	II	12	201	135	5,3 7,8	TP-0,68	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Db, So 25l, podsz.: jał, kru, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	104 65		0,8	36 24	21 19	III II	2 3	146 97 ---	250 165 ---	3,1 3,8 ---	TP-0,45	
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Brz 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60	szt szt	0,8	20 26	18 22	I I	12	180 57 ---	95 30 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,54	
																237	125	4,2 7,8		

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	
292g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 36l, podsz.: kru, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 szt 36 szt		0,8	32 15	20 17	II IA	3 4	170 77 --- 247	140 60 --- 200	2,6 2,9 --- 5,5 6,8	BRAK WSK-0,81	
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak 82l, Ak 67l, Ak, Brz 47l, Ak, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, ak, bez.c, brz na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	67 67		0,5	32 36	25 23	I I	3 3	83 83 --- 166	20 20 40	0,3 0,4 --- 0,7 2,9	BRAK WSK-0,24	
j			0,79		RP: L ENERG															
k				0,12	RP. R (R V)															
l				0,09	RP. R (R VI)															
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	21	IA	12	295	155	5,2 9,8	BRAK WSK-0,53	
n				0,01	RP. R (R V)															
o				0,09	RP. Ł (Ł IV)															
p				0,09	RP. PS (Ps V)															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]										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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
292 r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Czrn.p, Brz 33l, podszt.: kru, czm.p, jrż, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	szt	1,0	22	18	IA	12	247	245	12,8 12,9	TW-0,99		
s				0,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 25			24 16	22 18		3 4		5 1 ---	6			
t				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 70			22 18	21 20		3 4		10 1 ---	11			
w				0,14	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)																
x	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	22 18	21 19	IA I	12	242 21 ---	295 25 ---	11,6 0,8 ---	TP-1,22		
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,00		RP: L ENERG																
	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 9,29 = 9,29 Obr. ew. Parma (0013) = 9,29 Gmina Łowicz (072) = 9,29 Powiat łowicki (05) = 9,29 Woj. łódzkie (10)												1860 (17)	60.9			

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Zawady (0025) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11)															
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, jr, brz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	22	I	12	250	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 62l, So, Brz, Db 42l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, brz na 50%, Info: fragm. BMśw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 62		0,8	36 26	22 20	II II	2 3	196 74 --- 270	100 35 --- 135	1,7 0,9 --- 2,6 5,2	BRAK WSK-0,50	
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Brz 56l, Db, Brz, So 42l, So 35l, podsz.: kru, so, db, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 56		0,8	34 26	21 20	II I	3 3	187 68 --- 255	480 175 --- 655	9,7 4,6 --- 14,3 5,6	BRAK WSK-2,56	
g			0,20		RP: DROGI L															
h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 57l, Brz, Db, So 35l, podsz.: kru, jr, db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	20	I	12	262	60	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 3,59 = 3,59 Obr. ew. Zawady (0025) = 3,59 Gmina Łowicz (072) = 3,59 Powiat łowicki (05) = 3,59 Woj. łódzkie (10)												875	19.1	
294 a	2,72				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Łowicz (072) Obr. ew. Świerż (0027) Leśnictwo - Bielawy (11) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db, Wb 49I, Db, Ol, Os, Czm 25I, podsz.: kru, bez.c, os, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 BRZ 3 BRZ	49 25			0,6	26 14	21 18	I I	3 4	79 43 --- 122	215 115 ---	5,0 6,7 ---	TP-2,72 11,7 4,3
	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72				= 2,72 = 2,72 Obr. ew. Świerż (0027) = 2,72 Gmina Łowicz (072) = 2,72 Powiat łowicki (05) = 2,72 Woj. łódzkie (10)												330	11.7	
	5419,00 0,18 0,18 1,51 11,61 13,12 26,99 8,64 10,09 1,80 35,03 5,57 34,18 122,30 2,72 3,39 7,64 146,35 7,49 0,52 1,49	152,21 0,02 0,02 0,06 0,06 13,75	147,85 	139,11 0,01 0,01 3,79 0,58 0,02 0,43 0,67 1,84 0,84 11,97 0,08 0,01	= 5858,17 = 0,18 Obr. ew. Małszyce (0007) = 0,18 Gmina Łowicz (011) = 1,51 Obr. ew. Retki (0013) = 11,64 Obr. ew. Maurzyce (0009) = 13,15 Gmina Zduny (102) = 31,36 Obr. ew. Reczyce (0005) = 8,64 Obr. ew. Domaniewice (0001) = 10,87 Obr. ew. Skarlatki (0013) = 1,82 Obr. ew. Rogóżno II (0006) = 35,91 Obr. ew. Krępa (0002) = 7,32 Obr. ew. Lisiewice (0011) = 34,85 Obr. ew. Rogóżno I (0012) = 130,77 Gmina Domaniewice (042) = 2,72 Obr. ew. Świerż (0027) = 3,59 Obr. ew. Zawady (0025) = 9,29 Obr. ew. Parma (0013) = 176,70 Obr. ew. Wygoda (0022) = 7,61 Obr. ew. Zielkowice (0026) = 0,52 Obr. ew. Mystkowice (0009) = 1,50 Obr. ew. Bocheń (0001)											1239487 [178] (515)	33805.2		

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, 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
	3,40 0,98 3,40 18,63 0,53 28,16 0,56 0,84 5,44 3,55 6,65 266,99 508,73 0,60 3,24 1,92 5,90 36,69 14,39 0,21 296,64 8,26 37,68 78,86 167,28 651,67 1296,00 4,22 4,22 1,91 2,71 13,57 8,67 146,67 173,53 14,88 6,38 9,63 7,37 20,92 46,40 105,58 20,33 1,66	 1,76 0,36 2,36 8,89 27,12 2,00 0,06 0,51 8,91 0,85 12,33 39,53 1,07 0,20 1,27 5,51	 0,27 0,06 0,12 8,17 14,45 0,57 																

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Kutno [05]				Obręb - KUTNO [2]											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	
	100,97		1,28	0,81	= 103,06 Obr. ew. Goślub (0006)															
	27,24	19,11	0,04		= 46,39 Obr. ew. Włostowice (0034)															
	150,20	24,62	1,52	0,81	= 177,15 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065)															
	31,49				= 31,49 Obr. ew. PGR Gledzianówek (0015)															
	4,00				= 4,00 Obr. ew. Gledzianów (0004)															
	35,49				= 35,49 Gmina Witonia (082)															
	469,02	25,89	5,78	1,14	= 501,83 Powiat Łęczycki (04)															
	70,58	14,73	1,59		= 86,90 Obr. ew. Łęki Majątek (0016)															
	3,24		0,38		= 3,62 Obr. ew. Siemienice (0026)															
	103,92	26,15	1,58		= 131,65 Obr. ew. Ktery Majątek (0011)															
	11,16			0,50	= 11,66 Obr. ew. Krzyżanówek (0008)															
	0,41				= 0,41 Obr. ew. Różanowice (0022)															
	0,18				= 0,18 Obr. ew. Sokół (0028)															
	12,56				= 12,56 Obr. ew. Władysławów (0032)															
	202,05	40,88	3,55	0,50	= 246,98 Gmina Krzyżanów (052)															
	1,96			0,05	= 2,01 Obr. ew. PGR Głogowa (0005)															
	4,54		0,09		= 4,63 Obr. ew. Jankowice (0006)															
	32,91		0,13		= 33,04 Obr. ew. Zieleniew (0024)															
	8,20				= 8,20 Obr. ew. Godzięby-Luboradz (0003)															
	0,73				= 0,73 Obr. ew. Nowe (0010)															
	64,30		2,88		= 67,18 Obr. ew. Morawce-Krzewie (0009)															
	21,03				= 21,03 Obr. ew. Suchodoły (0014)															
	10,22		0,21		= 10,43 Obr. ew. Bielice (0001)															
	11,54				= 11,54 Obr. ew. Skłoty (0013)															
	3,65		0,35		= 4,00 Obr. ew. Szubina (0017)															
	159,08		3,66	0,05	= 162,79 Gmina Krośniewice Obszar wiejski (045)															
	2,68		0,03		= 2,71 Obr. ew. Ruszki (0030)															
	3,26				= 3,26 Obr. ew. Żeronice (0049)															
	19,76		0,23		= 19,99 Obr. ew. Wiewiórz (0040)															
	15,38				= 15,38 Obr. ew. Plecka Dąbrowa (0027)															
	4,14				= 4,14 Obr. ew. Pniewo (0028)															
	45,22		0,26		= 45,48 Gmina Bedlno (022)															
	2,89				= 2,89 Obr. ew. Kruki (0012)															
	2,89				= 2,89 Gmina Żychlin Obszar wiejski (115)															
	12,27		0,10		= 12,37 Obr. ew. Mariopol-Rozopol (0006)															
	12,27		0,10		= 12,37 Gmina Dąbrowice (032)															
	37,86		0,49		= 38,35 Obr. ew. Grochów (0002)															
	16,47			0,41	= 16,88 Obr. ew. Niechcianów (0009)															
	581,59	21,16	20,14	7,08	= 629,97 Obr. ew. Wołodrza (0013)															
	49,48		1,38		= 50,86 Obr. ew. Mikształ (0008)															
	8,28		0,39		= 8,67 Obr. ew. Bzówki (0001)															
	8,42		0,08		= 8,50 Obr. ew. Zieleniec (0014)															
	455,65	0,45	22,03	27,60	= 505,73 Obr. ew. Lipiny (0007)															
	1157,75	21,61	44,51	35,09	= 1258,96 Gmina Nowe Ostrowy (082)															
	18,43	1,83	0,51	0,05	= 20,82 Obr. ew. Skłęczki (0003)															

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	18,43	1,83	0,51	0,02	= 0,02 Obr. ew. Kościuszków (0004)															
	13,37		0,29	0,07	= 20,84 Gmina Kutno (011)															
	38,96	0,43	0,55		= 13,66 Obr. ew. Strzegocin (0027)															
	8,54				= 39,94 Obr. ew. Byszew (0003)															
	210,23		3,70	2,18	= 8,54 Obr. ew. Leszno (0015)															
	1,79				= 216,11 Obr. ew. Julinki (0010)															
	108,27	2,52	1,57		= 1,79 Obr. ew. Krzesin (0013)															
	18,03		0,57		= 112,36 Obr. ew. Głogowiec (0009)															
	313,56	0,38	7,61	9,68	= 18,60 Obr. ew. Florek (0004)															
	712,75	3,33	14,29	11,86	= 331,23 Obr. ew. Raciborów (0023)															
	268,40	0,34	6,48	4,74	= 742,23 Gmina Kutno (062)															
	87,33		3,10		= 279,96 Obr. ew. Mnich (0013)															
	355,73	0,34	9,58	4,74	= 90,43 Obr. ew. Oporów (0014)															
	34,13		0,58	4,77	= 370,39 Gmina Oporów (092)															
	12,30		0,23		= 39,48 Obr. ew. Sójki (0025)															
	7,76		0,13		= 12,53 Obr. ew. Bociany (0003)															
	64,74		1,02		= 7,89 Obr. ew. Wola Raciborowska (0027)															
	118,67	0,25	1,43	0,28	= 65,76 Obr. ew. Klonowiec Stary (0010)															
	1,99			0,51	= 120,63 Obr. ew. Siemianów (0024)															
	133,29	5,02	1,92		= 2,50 Obr. ew. Zgórze (0029)															
			0,25		= 140,23 Obr. ew. Niedrzew II (0019)															
	8,51		0,23		= 0,25 Obr. ew. Holendry (0007)															
	288,68	3,99	8,59	0,81	= 8,74 Obr. ew. Bielawy (0002)															
	670,07	9,26	14,38	6,37	= 302,07 Obr. ew. Zaranna (0028)															
	60,14		1,61	2,87	= 700,08 Gmina Strzelce (102)															
	51,84	6,48	13,76	15,97	= 64,62 Obr. ew. Chruścinek (0005)															
	57,88	1,27	0,34		= 88,05 Obr. ew. Chrosno (0004)															
	64,05	1,59	2,09	4,91	= 59,49 Obr. ew. Kąty (0007)															
	3,07		0,07		= 72,64 Obr. ew. Suchodębie Majątek (0012)															
	80,76	0,20	1,38		= 3,14 Obr. ew. Zgoda (0017)															
	317,74	9,54	19,25	23,75	= 82,34 Obr. ew. Juków-Franciszków (0006)															
	3653,98	86,79	110,09	82,43	= 370,28 Gmina Łanięta (072)															
	5419,00	152,21	147,85	139,11	= 3933,29 Powiat kutnowski (02)															
				0,17	= 5858,17 Woj. łódzkie (10)															
					= 0,17 we współwłasności)															

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 (Quercetia robori-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	szczotlika 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	śledzienica skrętolistna
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	źródłiska
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	daglezya 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	jarząb 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	kruszyna 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	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
TP.K	topola kanadyjska
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
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

